DTIC FILE COPY

AD A116646

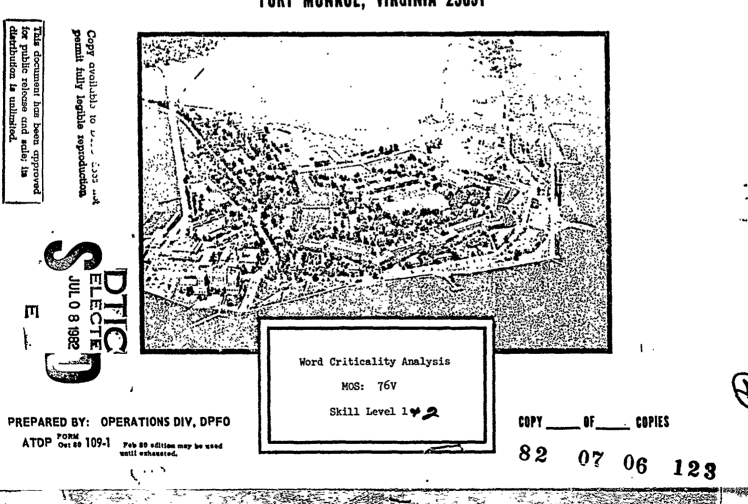
BATA CONTROL NUMBER

IOS NO / PROJECT NO

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

HEADQUARTERS

FORT MOHROE, VIRGINIA 23651



DISCLAIMER NOTICE

THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT REPRODUCE LEGIBLY.

Paradicination of the total control of the control	smered)	
REPORT DOCUMENTATION I	PAGE	READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM
1. REPORT NUMBER 76 V	2. GOVT ACCESSION NO.	3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER
4. TITLE (and Subtitio)		5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED
Word Criticality Analysis MOS: 76 Y		Final
Skill Level: 142		6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER
7. AUTHOR(a)		8. CONTRACT OR GRANT HUMBER(*)
Dr. Alexander A. Longo		
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS		10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS
Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe VA 23651		
FORT MODICE, VA 23651 11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS		12. REPORT DATE
Training Developments Institute		Sep 1981
ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe, VA 23651		13. NUMBER OF PAGES 29
14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS(II different	from Controlling Office)	15. SECURITY CLASS. (of this report)
		Unclassified
		15a. DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE
16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report)	,	
Approved for Bublic Pelegge Distance		•. •

17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the abetract entered in Block 20, if different from Report)

18. SUPPLEMENTARY NOTES

19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identify by block number)

MOS Vocabulary Readability Comprehension of text Curriculum Development

ABSTRACT (Continue on sever : side if necessary and identify by block number)

This report contains terms selected as having some degree of criticality in the training/performance of tasks contained in the respective MOS Soldier's Manual (SM). These critical words were selected by subject matter/job experts knowledgeable in their MOS. The vocabulary set used as the basis for critical word analysis was the Word Frequency Report based on the SM for the same MOS.

UNCLASSIFIED

SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (MIN

Contents and General Information

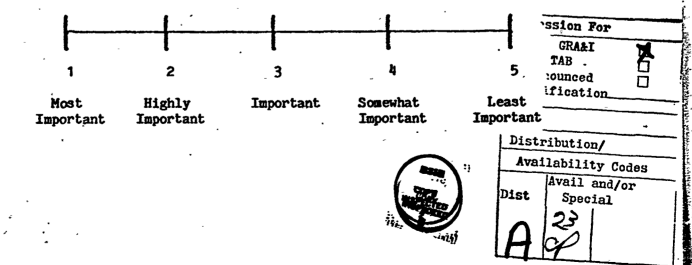
- 1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.
- 2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:
 - o Skill Level I
 - o Skill Level II

However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

- a. Introductory these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). NOTE: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.
- b. Main these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



HEADQUARTERS JES NO PROJECT NO UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND WCA FORT MONROE, VIRGINIA 23651 FEB 1 8 1981 ORAD Word Crit - MOS - 76V Skill Level Z PREPARED BY: OPERATIONS DIV. DPFO

A MUMENT			•			MOS WOR	LIST BY	PAGE					DATE	1050 194	4 PAGE	1
1 BLUCK	1	* Arguat	93.1	*							•					
SUUCKING 1002 903 6052 201 101 101 1551 RUUKING 1002 903 6062 201 101 101 1551 RUUKING 1002 903 6062 271 201 101 101 1551 LUKES 301 594 322 LUKEKING 1002 904 6062 271 201 101 101 101 101 CAPACITY 91 41 31 21 201 101 101 101 101 CHECK 3/3 2/7 971 903 951 90.2 91.3 973 701 641 6322 5622 5741 CHECKED 511 6631 CHECKED 511 6631 CHECKED 512 6631 10,7 91 83.3 6,1 14,1 CHECKED 512 6631 17,1 95,2 93.5 91,3 89.1 88.4 80.10 80.11 27.1 59.1 CLEAR 971 22.1 17,1 95.2 93.5 91,3 89.1 88.4 80.10 80.11 27.1 59.1 CLEAR 971 22.8 CLEAR 971 22.8 CLEAR 971 22.8 CLEAR 971 10.8 CLEAR	1	BALANCE	20.1								_			•		
SUUCKING	1	BLUCK	7011	64,1	63,2	60.12	59,8	58,11	96,4	55,1	53.1	5113	48,2	45/1	4411	
SUUCKING	_	-	4212	41/1	40/1	36.5	34,3	33,1	10,8	_		•		_		
BRACING 1007 991 527 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	BLUCKING														
BPACITY	i	BLUCKS	30.1	59.1	52.1	•			*** -							
CAPACITY						27.1	24.1	20.2	18.1	16.1	15.1					
CHECK 3.9 2.7 97-1 90-3 99-1 94-2 91-2 39-3 70-1 64-1 63-2 50-2 59-1												10.1				
CHECKED S1-1 66-1 14-7 13-5 12-5 10-1 9-11 8-8 6-5 5-6 4-6	-								•				63.4	5442	5043	-
1 CHECKED 51-1 66-1 1 CHECKS 22-4 4-1 3-1 12-1 9-1 8-3 6-1 14-1 1 CLEAN 5-1 22-1 17-1 95-2 93-5 91-3 89-1 88-4 86-10 80-11 27-1 59-1 1 CLEAN 5-1 22-1 17-1 95-2 93-5 91-3 89-1 88-4 86-10 80-11 27-1 59-1 1 CLEAN 5-1 22-1 17-1 95-2 93-5 91-3 89-1 88-4 86-10 80-11 27-1 59-1 1 CLEAN 5-1 22-1 17-1 95-2 93-5 91-3 89-1 88-4 86-10 80-11 27-1 59-1 1 CLEAN 5-1 22-1 22-1 17-1 95-2 93-5 91-3 89-1 88-4 86-10 80-11 27-1 59-1 1 CLEAN 5-1 22-1 22-1 17-1 95-2 93-5 91-3 89-1 88-4 86-10 80-11 27-1 59-1 1 CLEAN 5-1 22-1 22-1 17-1 95-2 93-5 91-3 89-1 88-4 86-10 80-11 27-1 59-1 1 CLEAN 5-1 22-1 22-1 17-1 95-2 93-5 91-3 89-1 88-4 86-10 80-11 27-1 59-1 1 CLEAN 5-1 22-1 22-1 17-1 95-2 91-3 88-4 86-10 80-11 27-1 59-1 1 CLEAN 5-1 22-1 22-1 22-1 22-1 22-1 22-1 22-1	1	ee.											5.4		-7-1	
CHECKS	•	CUTCKED			207.	1491	1212	,,	1072		574	0,,		4.0		
I CLASSIFICATION 1 CLEAM 1 CLEAM 2	•				2.1	13.1	0.1	8.3.	4.1	14.1						
CLEAMED 851 93.3 91.2 96.1 94.3 89.1 86.4 86.10 80.11 27.1 99.1 CLEAMED 851 93.3 91.2 96.1 94.3 94.3 80.1 CLEAMED 851 93.3 91.2 96.1 94.3 94.3 91.2 96.1 94.3 91.2 96.1 94.3 91.2 94.3 94.3 94.3 94.3 94.3 94.3 94.3 94.3	_			7/-	37.5	1691	***	.,,	0, -	/1			•	• ***		
CLEANED	•			22+1	17.1	95.2	93.5	91.3	49.1	86.4	86.10	80111	27.1	5941		
CLEAS 20-1 24-8 COULED 27-1 24-8 24-1 24-8 24-1 24-8 24-1 24-8 24-1 24-8 24-1 24-8 24-1 24-8 24	1		26.	93,3				- 25-3		-4,4			_ • • • • •			
1 CUNEVEN 27.1 24.8 1 CURLED 91.1 1 COUNTS 54.1 1 OATE 6.72 63.2 58.2 58.2 56.3 55.2 53.2 45.2 42.2 41.1 40.5 36.3 34.4 30.6 50.1 1 0.1	í										•					
CUBLED 91-1 CUBLITING 53-1 CUBLIT 53-1 CUBLIT 53-1 CUBLIT 54-1 CUBLIT CUB	i			24,8									•			
CRUITING 55-1 CRUITING 54-1 CRUITING 70-1 9-2 CRUITING 70-1 9-2 CRUITING 70-1 9-2 CRUITING 70-1 9-2 CRUITING 70-1 7	i					•					 _					
CCUNTS	i					_		-								
DATE	i									•						
1 DECURENT	i			-63,2	_58,2	56.3	55,2	53.2	-45.2	.42#2	-41/1	_4n= _	36.3	3444	-3016-	
DECUMENT	-		701	9,2								-000			20.0	
DECUMENTATION 34-1	_				61/1	60.7	59,4	53,10	56,13	50/1	48,4	45,1	42+2	4121	4012	
1 DECUMENTED	-		<u> </u>	33/2		34, 14.										
1 09CUMENTS	1	NETTATHSHUDIIG	34,1				•	•	•							
1 EXTINGUISHER 1 14-2 8-2 6-2 2-2 1 EET 1 51-1 75-4 11-1 1 FIGURE 2-7-2 20-1 35-3 34-3 30-7 20-1 95-2 94-1 38-2 86-3 80-1 79-1 75-4 2-7-1 70-2 60-1 64-2 50-2 56-1 55-1 54-2 52-1 51-3 50-1 48-2 46-1 45-3 44-1 42-2 41-1 40-1 38-1 1 FIGURES 29-1 30-1 80-1 60-1 50-1 1 FIRE 1 79-1 64-4 55-1 51-1 50-1 45-1 41-1 38-1 1 FIRECT 1 93-1 20-1 18-1 14-1 9-4 8-4 6-2 2-5 1 INSPECTED 1 INSPECTED 1 INSPECTED 1 INSPECTIONS 1 INSPECTIONS 1 INSPECTIONS 1 INSPECTED 2 1 INSPECTED 2 1 INSPECTED 2 1 INSPECTED 3 1 INSPECTED 3 1 INSPECTED 4 1 INSPECTED 5 28-1 34-1 30-1 75-1 64-7 63-3 58-1 50-13 54-1 53-1 51-2 48-3 48-1 1 INSPECTED 1 INSPECTED 5 28-1 30-1 30-1 75-1 64-7 63-3 58-1 50-13 54-1 53-1 51-2 48-3 48-1 1 INSPECTED 5 1 INSPECTED 5 1 INSPECTED 5 28-1 30-1 30-1 75-1 64-7 63-3 58-1 50-13 54-1 53-1 51-2 48-3 48-1 1 INSPECTED 5 1 INSPECTED 5 1 INSPECTED 5 28-1 30-1 30-1 75-1 64-7 63-3 58-1 50-13 54-1 53-1 51-2 48-3 48-1 1 INSPECTED 5 1 INSPECTED 5 1 INSPECTED 5 28-1 30-1 30-1 75-1 64-7 63-3 58-1 50-13 54-1 53-1 51-2 48-3 48-1 1 INSPECTED 5 1 INSPECTED 5 28-1 30-1 30-1 75-1 64-7 63-3 58-1 50-13 54-1 53-1 51-2 48-3 48-1 1 INSPECTED 5 28-1 30-1 30-1 75-1 64-7 63-3 58-1 50-13 54-1 50-13	ī	DECUMENTED	64/1	63,1	56.1	38,2	33,1	20,1								
1 FIGURE	1	DUCUMENTS	20/3	. 24,2	. 64,1	- 61,1	56,1	. 48,6 _	40,2 .	36,2	34,3					
1 FIGURE	1	EXTINGUISHER	14,2	8,2	5,2	2,2										
73-1 70-2 60-1 60-2 50-2 50-1 55-1 54-2 52-1 51-3 50-1 48-2 46-1 45,3 40-1 42-2 41,1 40-1 38-1 1 FIGURES 29-1 30-1 60-1 60-1 58-1 1 FIRM 79-1 64-4 55-1 51-1 50-1 45-1 41-1 38-1 1 INSPECT 93-1 20-1 18-1 14-1 9-4 8-4 6-2 2-5 1 INSPECTED 30-1 34-1 1 INSPECTED 30-1 34-1 1 INSPECTION 2-1 0-1 8-1 6-1 4-1 93-1 40-1 38-1 33-1 30-2 28-1 10-1 1 INSPECTIONS 16-1 15-1 1 INVERTIONS 55-1 1 INVERTIONS 55-1 1 INVERTIONS 55-1 1 INVERTIONS 55-1 1 INSPECT 50-1 1 INVERTIONS 55-1 1 INVERTIONS 55-1 1 INVERTIONS 55-1 1 INVERTIONS 64-7 63-3 58-1 56-13 54-1 53-1 51-2 48-3 46-1 1 ISSUED 63-2 55-1 1 ITEM 24-3 33-1 30-5 28-3 51-3 48-2 46-1 42-1 41-1 40-1 38-1 35-1 56-5 53-1 10-1 99-1 97-2 96-1 95-1 94-1 93-2 91-1 68-2 66-1 180-2 70-6 1 ITEM 24-3 33-2 30-5 61-1 60-1 58-1 36-1 96-14 95-3 94-5 63-1 66-11 60-11			91,1	75,4	11,1			•						_		
### ### ##############################	1	FIGURE	24/2	20/1	35,3	34,3	30,7	. 25,1	95,2		38,2	. f6.3 _	.80#1	. 79.1 .	7514	
1 FIGURES 29,1 30,1 b0,1 60,1 58,1 1 79; 64,4 55,1 51,1 50,1 45,1 41,1 38,1 1 FIRM 79; 64,4 55,1 51,1 50,1 45,1 41,1 38,1 1 FIRM 79; 64,4 55,1 51,1 50,1 45,1 41,1 38,1 1 FIRM 79; 64,4 55,1 51,1 50,1 45,1 41,1 38,1 1 FIRM 79,1 20,1 34,1 1 FIRM 79,1 20,1 34,1 1 FIRM 79,1 20,1 36,1 33,1 30,2 28,1 10,1 1 FIRM 79,1 30,1 30,5 28,3 51,3 48,2 46,1 42,1 41,1 40,1 38,1 36,1 56,5 1 FIRM 79,1 10,1 1 79,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 1						64,2			55,1	54,2	52,1	51.3	50-1	4812	46/1	
1 FURT 79: 64:4 55:1 51:1 50:1 45:1 41:1 38:1 1 INSPECT 93:1 20:1 20:1 18:1 14:1 9:4 8:4 6:2 2:5 1 INSPECTED 30:1 34:1 1 INSPECTED 30:1 34:1 1 INSPECTIBH 2:1 9:1 8:1 6:1 4:1 93:1 20:1 38:1 33:1 30:2 28:1 10:1 1 INSPECTIBH 2:1 9:1 8:1 6:1 4:1 93:1 20:1 38:1 33:1 30:2 28:1 10:1 1 INSPECTIBH 55:1 1 INSPECTIBH 55:1 1 INSPECTIBH 55:1 1 INSPECT 63:2 54:1 30:1 75:1 64:7 63:3 58:1 56:13 54:1 53:1 51:2 48:3 46:1 1 INSPECT 7:1 40:1 30:1 75:1 64:7 63:3 58:1 56:13 54:1 53:1 51:2 48:3 46:1 1 INSPECT 8:1 40:1 30:1 75:1 64:7 63:3 58:1 56:13 54:1 53:1 51:2 48:3 46:1 1 INSPECT 93:1 40:1 30:1 75:1 64:7 63:3 58:1 56:13 54:1 53:1 51:2 48:3 46:1 1 INSPECT 93:1 30:1 30:1 75:1 64:7 63:3 58:1 36:1 36:1 56:1 56:1 56:5 1 INSPECT 93:1 20:1 30:1 30:1 30:1 30:1 36:1 56:5 1 INSPECT 93:1 20:1 30:1 30:1 30:1 30:1 30:1 30:1 36:1 56:5 1 INSPECT 93:1 20:1 30:1 30:1 30:1 30:1 30:1 30:1 30:1 3	•					41,1		30,1			-	•				
1 IPSPECT 93,1 20,1 20,1 18,1 14,1 9,4 8,4 6,2 2,5 1 INSPECTED 30,1 34,1 1 INSPECTED 30,1 34,1 1 INSPECTIBH 2,1 9,1 8,1 6,1 4,1 93,1 40,1 35,1 33,1 30,2 28,1 10,1 1 IPSPECT 104S 16,1 15,1 1 INVESTIBLE 55,1 1 INVESTIBLE 55,1 1 INVESTIBLE 44,1 40,1 30,1 75,1 64,7 63,3 58,1 56,1 56,13 54,1 53,1 51,2 48,3 46,1 1 ISSUE 44,1 42,1 40,1 39,6 38,2 35,2 1 ISSUES 63,2 1 ISSUES 63,2 1 ITEM 24,3 33,1 30,5 28,3 51,3 48,2 46,1 42,1 41,1 40,1 38,1 36,1 56,5 53,1 10,0,1 99,1 97,2 96,1 95,1 94,1 93,2 91,1 68,2 66,1 160,2 70,6 64,1 63,2 56,2 1 ITEMS 28,2 33,2 30,6 61,1 60,1 58,1 36,1 96,14 95,3 94,5 63,1 66,11 60,11											-				•	
1 INSPECTED	1										_				•	
1 ILSPECTIONS 16-1 15-1 1 ILSPECT 55-1 1 ILSPECT 55-1 1 ILSPECT 50-1 1 ILSPECT 50-1 1 ILSPECT 50-1 1 ILSPECT 50-1 1 ILSPECT 60-1 1 ILSP	1				20,1	18,1	14,1	9,4	5,4	515	2,5					
1 IPSTRUCTIONS 1 INVERTOR 150 1 ISSUE 201 34:1 30:1 75:1 64:7 63:3 58:1 50:13 54:1 53:1 51:2 48:3 46:1 44:1 42:1 40:1 39:6 38:2 35:2 1 ISSUED 63:2 56:1 1 ISSUES 63:2 1 ISSUES 64:2 1 ITEM 24:3 33:1 30:5 28:3 51:3 48:2 46:1 42:1 41:1 40:1 38:1 36:1 56:5 53:1 10:1 49:1 97:2 96:1 95:1 94:1 93:2 91:1 68:2 66:1 60:2 70:6 64:1 63:2 56:2 1 ITEMS 28:2 33:2 30:6 61:1 60:1 58:1 36:1 96:14 95:3 94:5 63:1 66:11 60:11	1					_								••		
1 INVERTOR 1ED 55.1 1 INVESTOR 54.5 53.5 55.1 1 INVESTOR 54.5 53.5 55.1 1 ISSUED 44.1 40.1 39.6 36.2 35.2 1 ISSUED 63.2 55.1 1 ISSUED 63.2 55.1 1 ISSUED 63.2 55.1 1 ISSUED 63.2 5.2 1 ISSUED 63.2 5.2 1 ISSUED 63.2 5.2 1 ISSUED 63.2 5.2 1 ITEM 24.3 33.1 30.5 28.3 51.3 48.2 46.1 42.1 41.1 40.1 38.1 36.1 56.5 53.1 100.1 49.1 97.2 96.1 95.1 94.1 93.2 91.1 68.2 66.1 160.2 70.6 64.1 63.2 56.2 1 ITEMS 28.2 33.2 30.6 61.1 60.1 58.1 36.1 96.14 95.3 94.5 63.1 66.11 60.11	1				8,1	6, 1	4,1	93,1	40.1	36,1	33,1	30,2	28,1	10/1		
1 INVENTORY 54,5 53,5 55,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			15,1							-	•				
1 ISSUE 281 341 301 75,1 64,7 63,3 58,1 56,13 54,1 53,1 51,2 48,3 46,1 42,1 42,1 42,1 42,1 39,6 38,2 35,2 1 ISSUED 63,2 55,1 155UES 63,2 1 155UES 63,2 1 155UES 64,2 1 155UES 64,2 1 15EM 24,3 33,1 30,5 28,3 51,3 48,2 46,1 42,1 41,1 40,1 38,1 36,1 56,5 53,1 100,1 79,1 97,2 96,1 95,1 94,1 93,2 91,1 68,2 66,1 180,2 70,6 64,1 63,2 56,2 33,2 30,6 61,1 60,1 58,1 36,1 96,14 95,3 94,5 63,1 66,11 60,11													-	-		
44,1 42,1 40,1 39,0 38,2 35,2 1 ISSUED 63,2 56,1 1 ISSUES 63,2 1 ISSUES 64,2 1 ITEM 24,3 33,1 30,5 28,3 51,3 48,2 46,1 42,1 41,1 40,1 38,1 36,1 56,5 53,1 100,1 79,1 97,2 96,1 95,1 94,1 93,2 91,1 88,2 86,1 180,2 70,6 64,1 63,2 58,2 1 ITEMS 28,2 33,2 30,6 61,1 60,1 58,1 36,1 96,14 95,3 94,5 63,1 86,11 80,11										E4		•-				
1 15SUED 63.2 55.1 1 15SUES 63.2 1 15SUES 64.2 1 15SUES 64.2 1 1TÉM 24.3 33.1 30.5 28.3 51.3 48.2 46.1 42.1 41.1 40.1 38.1 36.1 56.5 53.1 100.1 79.1 97.2 96.1 95.1 94.1 93.2 91.1 68.2 66.1 160.2 70.6 64.1 63.2 56.2 1 1TEMS 28.2 33.2 30.6 61.1 60.1 58.1 36.1 96.14 95.3 94.5 63.1 66.11 60.11	1	1220E								20,13	54,1	53.1	21.5	45,3	46.1	
1 ISSUES 63-2 1 ISSUING 64-2 1 ITEM 24-3 33-1 30-5 28-3 51-3 48-2 46-1 42-1 41-1 40-1 38-1 36-1 56-5 53-1 100-1 79-1 97-2 96-1 95-1 94-1 93-2 91-1 88-2 86-1 80-2 70-6 1 ITEMS 20-2 33-2 30-6 61-1 60-1 58-1 36-1 96-14 95-3 94-5 63-1 86-11 80-11	_				. 40/1	39,5 .	36,2	35,2		•	• -					
1 155U13G 64:2 1 ITEM 24:3 33:1 30:5 28:3 51:3 48:2 46:1 42:1 41:1 40:1 38:1 36:1 56:5 53:1 100:1 99:1 97:2 96:1 95:1 94:1 93:2 91:1 88:2 86:1 180:2 70:6 64:1 63:2 56:2 1 ITERS 20:2 33:2 30:6 61:1 60:1 58:1 36:1 96:14 95:3 94:5 63:1 86:11 80:11																
1 ITEM 24,3 33,1 30,5 28,3 51,3 48,2 46,1 42,1 41,1 40,1 38,1 36,1 56,5 53,1 100,1 79,1 97,2 96,1 95,1 94,1 93,2 91,1 68,2 66,1 160,2 70,6 64,1 63,2 56,2 66,1 63,2 56,2 11 TERS 20,2 33,2 30,6 61,1 60,1 58,1 36,1 96,14 95,3 94,5 63,1 66,11 60,11								_								
53,1 190,1 99,1 97,2 96,1 95,1 94,1 93,2 91,1 88,2 86,1 180,2 70,6 64,1 63,2 56,2 1 17ERS 28,2 33,2 30,6 61,1 60,1 58,1 36,1 96,14 95,3 94,5 63,1 86,11 80,11				22.1	20. F		ė		.4. 1	44	49.9	£4	~~	- 24	84.0	
1 ITERS 28,2 33,2 30,6 61,1 60,1 58,1 36,1 96,14 95,3 94,5 63,1 86,11 80,11		I TIEM														
1 ITERS 20,2 33,2 30,6 61,1 60,1 58,1 36,1 96,14 95,3 94,5 63,1 86,11 80,11					_	97,Z	70, I	73,1	74,1	73,2	411 j	58,Z	601]	. aC. Z	7016	
I tieus to git and alte int soil and alte alte all goil goil goil								68			~ 56.5	-5	47.0			
93,15 91,15 89,1 88,11 100,16 99,14 98,10. 97,5		I Ileus			89,1			99,14			7713	7410	9371	coll	aus 17	

٦,

TABLE A

** * * 1

	•			MOS WO	RD LIST B	Y PAGE					DATE 8	1050 194	4 PAGE	2
HEN HELATURE	75,1		34,1	28,1	54,1	51,2	19,2	36,1	··					
PACKAGE	1003	53,1	70,1	48.1	100.1				*					
1.VC+ F1)	5871		7631	55.1	100.1						_			
PALLET		514	6.44	.4.4		54.4		27,6	24,5	18.3	1244	• • • •	1-44	
TACLET	1313	1313	14/2	16.3	100.1	54,1	43,1	2110	24/3	18,3	12,1	11/1	10'1	
MILLTIZE		10001	1415		•	•								
ALLETIZED		10071	15/2	75.3	18.1									
PLATFORM		13,1	15,1	1213	10.1									•
LST	46/1		12,1								-	•		
PEST ING	48/1													
PRIMRITY	79,1	_					•							
PRUCESS		22/1	4671	44/1	421	41/1	3014	63/1	89,1	8612	9111	5701		
PPUCESSFD	28,1		_	•	•		•	•	•		•	•		
PRUCESSES														
PROCESSING		441	421	41/1	36,2	85*1	63/1	46/1						
PRUJECT	401													
PROPERLY										· -				
RECEIFT	3915		40-1					•						
RECEIVE RECEIVED	96/1		26.4	•	44:-	٠	.4.4	24.0						
RECEIVING	36,3	26,1 16,3	35/4 28/3	(2'1	- 64/1 - 93/1 -	- 5011	40/1.	34/3 - 38/1	36,2	34/6	33,2	30/3		
SICURITY	51,1		2073	247	,3,1	4072	-071.	207	3072	2470	330 2	-0-3		
STUCK	52/1		48,2	45.1	45,1	44.2	. 42,3	63,1	54,4	53.1	34,1	28/1	41/3	
	39,2	36,1		,,,,						- 37 2		- 3. 4 .		•
STUCKAGE	28,1			•										
STURAGE	61,2		44/2 .	42,3	41/3	40/1 .	. 46,3	45,1	73/1	. 6003 .	79,1 -	100/1	98/2 .	
	96,2	941		48,2	52.1	5c,3	56,3	55,1	54,3		38,3	36/2	3412	
	28,2	33,3	30,1	8,2	4,2	2,2	٠ ۴3,3	64,2	58,1	17,2	20.3	13,2	16/2	
- 50 2007		27,3	_ 24,3 _	22,1	17,2	• .		· .						
STORE	35,1													
STURED	36/1				•				•	•		_		
STURING _	29/1			-					- : -				•	
STOP		15,1	49.9		44.5	89,1	-8.1	100.4	20.1	40	63,1		tio1	
UNIT	44/1	42,2 59,2	41,1	45,1	46,2		75,1	100/4	28,1	48,1		24,4		
	65,2 33,1	2776	58,1	56,3	55,1	. 54,3	. 53,2	52,1	- 51,2	39,3	_ 4071.	_ 36+2	34/1	-
uNI7S		63,2	64,2			•			•					
KVKEHLAZE		50,1	54,1	18,1	4,1	53,1	50,1	48,1						
KARFHOUSED	46.1			4										
PAREHOUSING	68,1		73,1											
E1GHT		50,2	70,1	.60.3				_	<u>.</u>					
ADDITICY	41/1		·					_	_					
APDITIUMS .	41,2													
APDFESS	33/1		75,1	63, 1	51,1	60,2	58,3	48,1		•				
ALLIA		91-1	73,1	4,1								ì		
ALLUZING	13-1											•		
APPLE	15.1													
APPEARS	46-1							_			*			
AR	64,1	63.1	53,1					-						

	•			MOS MOR	D LIST 8	Y PAGE					DATE 8	1050 1944	PAGE	3
ROUND	100/1	97.1			•									
TTACH	61,2	50,1	36,1	34,1	30,1	24,1	72,1	17,1	79,1	75,3				
TTACHING	20/1	10.1									•			
TACHREAT	20.2	10,2								•				
UTHURIZED	28/1	_									-			
٨	100/1	99016	98,4											
6H	2203	2002	17,1	16,2										
ASKET	96,1	9301	88,1	2072										
ASKETS	91/1	961	••••											
IN	63,2	52.1	51,2											
t:X					41.1									
	73/1	70,12	68,10	51.1	41,1									
EXCAR	27.3	24,5	72.1			-		-						_
OXES	52-1	51,2	73,1	70,3	69,3		•							
PACE	701				•									
UILO -	100-1					• -	-	•	• -			• •	-	•
UILOUP	31,1	89.1												
AREFULLY	14.1	6,1	•					•						
ARRIER		-22,2	20,8	_ 15,1	. 17,3									
LRTU:	76,1				•		•							
IRCLE	30,1												•	
LEANLINESS	_ 93+1	-2Ç+1	18,1											
LEAR	14,1	13.1				•	•							
LIPS	70,1	63.1												
LOSES	6d/1			-				-						
CLU44	55,1	6,2	5,3							•				
DYPARE	36+5	26,5	54,2	58,5	56,1	51,3	39,1		-					
OSPARING	51/1													
CNTAINER	100/1	99,10	98,2	95,1	75,6	77,1	51.1	58,1	34,4	28,4				
CHIAINERS	28,2	24,5	58,2	51,1	34,1	33,3	98,4	79,3	75,2	73,1	61,1	601		
CNTAHINATED	. 60,1			•			-					· · ·		
CHIANIPATION	6,1													
GNTERT	89,1												•	
CRIENTS	28,1	75,1	70,4	68,3						_		_		
CUNT	5514	54.10	53,7								-			
GUNTER		53,1												
OVER		91,1												
CVERED	89-1				•	· - ·	•							•
rveaing	97.1	96+3			•						-			
1.416	100.3	,,,,												
PATING	50/1	73,1	70,1	98,1	96,1	80/1				•	• •		•	*
RJUDAR	70/1	23,1	24,1	20,1	15,1	15,1			-		•			
		2071	2774	2001	1791	1771	•		•			•	-	
UBIC	75.4	-		-										
URTAINS	53.1		24. 2		95 -									
USTURER	64,7	63,3	36,2	30,1	2E, 1									
USTU'IER'S	. 63/1									*		•		
CUTTING	63,1	79.1												
DANAGE	9,2	5,1	4,1	2,1	100.1	70,2	28,1	24,1	20,1	18,1	16,1	\$5.1	10,1	
	8,1		9,1	70,3	66,2	28,2	24,2							
DANAGED		22.7						•		•				
DAMAGED DAMAGES	3C > 1													
DANAGED		.2015												

HOS WORD LIST BY PAGE DEBARKATION DITLCT DITLCTED DIVICES DISTANCE DATE 81050 1944 PAGE 3/1 2 2013 10,1 10'1 PIVIDE ENSARKATION ENTRY EVENLY 10 60'1 33'1 50.1 11'1 73'1 11'1 EXIT · C 10*1 FILE 41'4 42'1 2'2 20'1 16'1 2'3 FILED FILL FILLING FUAK - 45,2 G 41/1 14/1 97/1 13/6 5,1 97,1 € } 12,8 FORKLIFT 2212 314 2711 16,1 FERKS C FULLY GLUS HALFKAY 13,5 2 2 2 5/1 68.1 4.1 33.2 58,1 e HANDLING HANDARITTEN 222222222222 27,2 54,1 42,1 33,1 22,1 15,1 17.2 HIGHER HGLD 52/1 46,1 6 HELD HEATZONTAL HEATZONTAL IDENTIFICATION IDENTIFY INSERT IMPERIOR 20-1 99-1 100-4 6 95,3 75,7 401 991 971 42,1 21,1 96,1 41/1 20/1 75/1 9/1 \mathbf{e} LIFT 11.Z 27.1 6,2 56,3 5,3° 3,2 40,1 30,5 5,4 33:1 26:3 4:1 10:1 16:5 Z LCAD 10,2 15,3 Oi 10,5 12.7 95+1 5+1 44+4 89+1 79+2 41+1 LICAL 2704 LUCATED LUCATUR BANUAL 42,9 24,3 59,2 44,1 41,2 22,1 30,1 42,1 48,5 46,9 45,2 MAKED WAKED 17.1 10,1 2,1 Ø HARKING HARKS HATCH 56.1 35.1 39.1 75,1 61,1 100.1 O NEZ HONSTOCKAĞE 68+1 30+1 30+1 39,2-26,1 ì NUMPERED ULD 39,2 E

. ج

													•	-	
		•			HOS WER	D LIST B	Y PAGE					DATE .	1050 154	4 PAGE	5
2	S1EN	164	1 26,1	28,2	24,3	93,1	89,2				•				
ž	tirenes	58,		2072	2-73										
-	DATE IS THE	97,	-												
· 3	U\feluyb	93 <i>,</i>	_									•			
7	PACKAGES	737 781		55:1	5-1	53.1									
?			-	97,1	68.1	2204									
4	PACKAGING -	1001 1601		80.1	73,1	70-1	66,4								
Z	PALLETS		2 55.1			30-1	28,3	27,1	24,2						
2				54.1	53,1	20.1	2013	7.72	5425						
Ž	PANEL	75,		3,1											
Z	PARK	144		5,1											
· 2	PARTS	100		99,4	95,1	25-2	75,4	75.1	93.4	70-1	55/1	63,1	61/1	54/1	
2	PLACE	52,2	51,2	45,1	42,2	41,2	39,2	30.1	24.2	14,4	20.2	10,3	1276	1312	-
	•	11,8	4,1	400 \$	-4,2	-4-6				•		- -	•5 •		
2	PLACED	. 75,													w #
ž	PLACING					-									
ž	PLICKETS	91.				•				-				•	
2	PESITION			15/1	- 14.2	13.3	12,4	11.7	76.1	39,1	24,1 -	2012	16*2	- 5/5	
•		4,2	••••		• • •			•••	_	•			_		
2	PREPARE .		1 15,2	15,2	17,1	27,1	20,1	74,1	22,1	34,2	97,2	60.1	58.2	54/1 -	
•		52,1			_										·
2	PREPARED		1 42,2	41-1	55.2	74,1	58,1	~ 44,2 °	50,1	48,2					
2	PREPARING	347	1 55,1				•			-					
Z	PRESERVATION.	934		_ 94,1 .	100-1	97,1	95.1								
ž	Preservative	\$5 ;	2 75.7	97,E	95+14							-			
Ž	PRESERVATIVES	561						_		•				•	
2	PRUCEDURE	541		•	•			_							~
2	PROCEDURES	6]1								•					
2	Pi.UPER	971		12,3	10,1	9,1	8,2	6,2	5,2.	2,2	•				
Z	LyObenia -	264						•							
2	PECTECT	100													
S	PRETECTIVE	531		80,1											
2	PLUTECTUR	61							•				*		-
2	FLLLEYS	Ē:						-	-		•				
2	PURE HES	75,		24		93.2									
2	PUT		1 12,1	F5-1	68.1	93,2	56,3	:5,3	54,2	53,2	75,1	63,3	58.1	39/1	-
S	CUENTITY	6:	-	14,1	34,1	. 28.1	7413	2080	12E	.7374	.314	7003	1	-77 6	
_	er frah	36.3		3,1	2-1	55,1	54,5				•				
-3	RECERD FECTORIES	9; 58.		3) i	2,1	778 L	2413				-		-		
Ş	KECORDER		1 53,4					_							
2	RECTROIPS	54,		10,2	5,2	5.2	13,2	15,1	14,1	22,1	18,1 .	17,1	27,2	12.2	
2	RELEASE			17,1				4-54							-
Ž	RFLEASED REPIRT	15: 38:		20,1	27•1 13•1	33.1	30,2	28,1	24,1	0,1	5,1	3,;	2-1	40/1	
2	7.78° +176.8	53,1		2071	1-11		-4.4	C-7-	•					•	
	REQUEST		1 30,1	35,3	44,2	42.3	41,3	16,3	64,2	63,2	48,2	42,3	45.2	70-1	
č				3273	12	~~		,-		-2-4			1		
Z	REGUESTIAG	**)) 6,1	4,1	46,1	63,1	60,1	59,1	55,1	54,2	53,1	51,1	3001	48/1	
2	FTS013EU			4251	41.1	35.1	34,1	78,1	24:1	20,4	18,4	16,1	15.2	10-1	•
		44,1 E,2		11.1	93,3	96,1	94,1	=0,1	73,1	70.1	58+1 -	64.1	7511	100.3	
		276	1475	****	,4,3							•			
											_				

Ç.

G,

C

DATE 81050 1544 PAGE MOS WORD LIST BY PAGE 99,1 24,1 7 FOUISITION 7 FIGURES 16°1 44°1 341 06.1 80/1 53/1 50-1 15/1 ri SrimSlate 10-1 4711 50,1 14.1 3401 20,1 36.1 64.1 RETAINED ROUN SAFETY 64,1 94,1 95,1 12,1 28,1 95,1 70,1 17.1 SEALED SEALING SECTION 2'1 68'1 56'1 15'1 6'1 99'3 100,1 6,1 26,1 98,1 54,1 15,1 15,1 20,1 33,1 76,1 74,1 46.1 50.1 58.1 42.1 36.2 SECTIONS SECURE SEGREGATE 20.2 10.3 99,1 100,1 20/1 24/1 59/1 38/1 SEPARATE 63.1 STENS STTE 56.3 53,2 50,1 STZE STLVENT 70,1 63.1 75,1 91,1 201 501 501 26.5 SCLAFITS SUPPLIES 7.71 55.2 54,2 15,5 51/3 20/5 2617 2711 10,4 24,3 20.2 34/1 94,5 91,1 SUPPLY SUPPLYING SUPPURT 64.1 23.1 28,1 64,2 36,1 40/1 99/1 45,1 ___53,2___5611 59,1 SUPPORTED 11/4 91/1 21/1 75/3 10,2 12:3 95:1 91.3[.] SURFACE SURFACES 95,1 94,1 52,1 79.2 736 79.1 1.65 73.1 30,1 TALLIED : ILLY TIER 13•1 13•1 TIERED 98+1 75+1 TIES 30,1 16,1 15,1 15,2 39,1 **t**,1 11.0 UTLHAD UTLHAD 15,1 27,1 30.1 UI LUADING 15,2 UI PACKED e3,1 54,1 VERTEY 36,1 24,1 VISHALLY 97,1 95,1 WILLINE 100/1 27,1

. C

07

C

Q.

C

G !

C.

C

C:

C

Ç

i

										_ ,	زمياني وريس و	سيمنين برين		e tracer
				HGS KGRD	LIST BY	PAGE					DATE 81	050 1944	PAGE	7 .
				1.03 45										:1
•	64/1	:											:	
YENCHER	20.2	28.2									_			;
MATER-VAPORPHOUF	74.1	96.2	79.1	97,6			•	•			•			1
KATERPRUNF	7001	46.1												1
2 H[16115	95.2	2.03		•										i
s Kiring	13/1													1
RITHURAN	56+1												_	1
Z KITHOKAHING	13-1	14,1									-			Į
2 HITHDRAWY	70.3			•		10,1.								
2 MLUDEN	2.1		8,1	6.2	4,1	1071 .					•			
2 UCRNSHEET	76•1													
2 HTRETABLE	681					-								
2 AURKTABLES	99,4			•							_			
2 4247	99.3						,	•						
2 SEAPPED	58.2				91.2	80,1					15+1	10/1	8/1 .	
2 PRAPPING	14.1		11,1	5,2	34,1	23,1	74,1	20-1	18,1	16,1	58,1	56/1	- 5411	
3 AGUYE	42.1	4191	38,1	35>1	94.1	80.1	73,1	. 68.1	6401 -	~ 03, f.			-	
3 ACCUSACY		- 2,1		96,1	44,1	- 0- 4							•	
	53,1	50,1	48,1	46,1			•			*				
3 ACROSS	30+1		40.3	46.4		•								
	441		75,1	46,4 · 75,1	34+2	63/1	*							
·	ۂ# ;		133.7	1		•	-							
3 ACTIVITY	657				_: .						•			
3 ACHESIVES	ce,		91,3	22,1	20-1	17,1	1601		•					
3 APJUST	944		- 1				•							
STRANTOUCA E	12,		. 2,1			,,,	11,2	10,1						
3 APPLIED	10C/		97,3	95,6	94,1	14,1	117-		-	•	_		_	
3 Tobra	76.	-						_	-			~*	13/3	
3 APPLYING	- 51,					24,1	72,2	18,1	17,1	16.1	1211	74, 5	1300	
3 AFPERIZED	512		85,1	55.1	27.4		4,2							
3 KKÉA	12.2		12/1	9,1	t,3	37.1	-,-	_						
	25,						•	-						
3 44645														
3 ASSEMBLED	534													
3 ASSISTANCE	150		•											
3 Bale	70				•							_		
3 841-15	59:		63,2									-		
3 BICRIER	51.			_				•						
3 SeulialNG	14			-										
3 RELTW	93													
3 3517		11				-								
3 BELTS		l											*	
3 B(5T		1 20,1	11,1								• -	_	•	
3 RTTAEEN		1.1										ī		
3 8:11:7585	73	9-1									-			
3 5 JAFD		5.2												
3 ELAXOS 3 BUTTOP		5,1 6,1	2,1						_		••	•		
3 BEACKET		9,2		1 15,1					•					
	2,	4,1 20,1	15,	1291										
3 46004														
									•					
											•			
												•		
			•											

特拉特

	•			MOS WO	RD LIST B	Y PAGE				•	DATE 8	1050 194	4 FAGE	8 .:
3	RUNDLE 100),2 :	•	•				• •		- • • ••			•	14
3	BURLAD 100	3+1												ilC
. 3	out toh	1/2 10/1											•	į
3		11 9312					•							1_
3		11 5611	30/1	22,1	18,1	17,1	15,1	14,1	13,1					10
3		2 101			• - •	• • •		•	••••					:
3		,, 4												i
3		1 54.1	52/1	51/1	50/1	48,2	46,1	40/1	28,3					G
3		271			- • •			V- •	4-77		_			
3		1/1									-			. !
3		i, i				•								C
. 3		17.1												
3	CHAINS 20	1.52 1 4							•					
3		101 301	6,1	4,1	3,1	2,1								ું હ
3		21		. .										
3		1 801												نم أ
3		1 9311	89,1			٠.								€.
3		5,3	·		:			•						
3		1,5 491	44,1	42,1	39,3	34/3	43/1	56,1	5412					1
3		1/1				.				•			•	; 🐔
3			70+1	60.1	_ 58 + 1	54/3 .	53+1	38,1	24/1	91/1	69 <i>)</i> .1	°0*1		
3		2 93.2	91,2											l 6.
3		11 11				•				:				, Ψ.
2)/1			•	-	• • •							
3		42,1	39,2	36,2	34,2	89,1	56,1	54,1	46/1		•			6
3					36,1	34,1	28,1	24/1		18/1	16.1	16.1	98/1 -	1 4.
- 2	963		80,1	- 2,1 70,1	68,1	64,1	53,1	58,1	56,1	54/1	53,1	50/1	48/1	****
	463		42,1	41,1	38,1	04,1	2371	2426	207	, , , ,	-2.1	-0-1	40.7	€
3			,,,,	7272	,,,,			•		•			_	
3		5,1	-			•	•			-				
3		5 - 1												: €
3		0/1 .			•									
3		5,3					•	•						· •
3		3,9 12,8	11,8	10,5	6,4	5,7	4,1	3,1	60/1	58,1	45/1	4411	4212	. €,
	41.		14,5	•••				. •		_	-	-		, ,
3	CUNTROLS 1:	3,1 9,1	5,1	3,1										ام ا
3	CONVERTER 1:	3,1 9,1			-				•					G C
. 3	CUULING 9	1,2					•	_		•			•	
3	COPIES 6:	1/1 34/1						•						41
3	CGPY 4	2,2 41,2	36,1	34,8	64,3	61,1	46,2	45,2						€;
3	CGRRECT	5,1 4,1	2,1	14,2	13,1	12,1	11.1	5.1	8,1	6,2				•
3		3,1												'بر
2		7 - 1											,	\mathbf{c}_{i}
3		9,3												- 1
3		1/1										,		1,.
3		0,1 68,1										ī		, (-)
3		0.3 59.3	58,2							-			•	• •
3		3,5 90,1	100,1					_						; G
3	CARMING 0	8,2 100,1		• •				•			•			13

															~
	,			HOS WOR	RD LIST S	BY PAGE					DATE 8	1050 194	4 PAGE	9	C
3	Cost 75	1 791										-			1
- 5		1 1411	9,2	6,1											11/
• 3		/1		•••									:		
3		11 211			•						•				•
3		13 3011													0
3		1													!
3		1 2011	6,1	52,1	51,2										i .
3		12 211	51,1	9/3	- 5. 5			_							0
3		/1	• -					•							i
3		1										•			
3	DESIGNATED 56	11 27/3	22,1	17,1	14,1	13,2	12,2	11/3	1301	6,3	5,1	412			(0
3	CETAIL 38	1 28,1									`			• .	
3		+2		•											
3		71													6
3		.1	·	_			•	•	s					•	i
3		12 612	5,1	3,1	2,1										1c
3		/1												•	
3				-				-						** «**	بَ
3		12,1												_	ી છ
3		71	06.1										· ·		٠, ١
3		21 2422 21 2021	- 95,1 . 91,1	28,1 75,5											1
3		1 24,2	2,2	96,1	93,2	. 91,1	~ 19,2	80,3	70,1	68,3	24,2	20/1	18,1		' ଶ
-	16,1	-	10+2 -			- 6,1	.,,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						_ } _
3	EXCESS 100		99,2	93,3	96,2	88,1			•		•				1 _
3	EXTEND 12						_		•				•		Ø
;		1 8.1	' 4,1	~ 34,1	28;1	24,1	20,1	_ 18,1	15.1	13;1	1031	ـ 1 د99 ـــ.	9601 .]
	94,1	80+1	73,1	70,1	68,1	63;1	55,1	56/1	5401	53/1	5011	481	46/1		
	44,1		4131	38,1	36,1					•					6
3		14,2	8.1	6,1									-		-
3		11 68.4													İ€
3	FLAT 70									•	00.				. 2
3		1 6.1	6,1	5 - 1	3,1	2,1	100.1	. 99,1	97,1	. 95.1	93,1	9111	89.1		•
	88,1		79,1	75,1	68,1	64,1	-3,2	61.2	60.1	59,1	56, 2	55,2	54/1		10
	53,2		51,1	50,1	48,1	46,2	45,2	42/1	41:2	40,2	39,1	36,1	3315		
_	30,1		22,1 14,2	17.1	15.1	14,1 11,1	13,1	12,1 5,5	11/1						i
3		91 4091 91 5192	20,1	13,5	. 12,4	1111	7	717	. 3,1						16
.3		11 2112	39,1	52,1						•			•		
3		92	2771	. 42,1											ł
3		•1													, €
3		2 99,4	98,1	100,1											1
3		1 18,1	70,1								-	. •		-	į.
3		101					_						•		0
ž		1 3/1	13,1	9,1			•								.
3		1										,			1_
3		1 8,1	5.1	22,1	20,1	17,1	16,1	14,1				ı			ុំព
3		1 86,1						•					*** - *		
3) · [•					_							1"~
3	INCH 2	21 74.	75,3	73,3	4,1			•							·C
		•													["
															1.
									•						C.

ì

.

				MOS WOR	O LIST	av ptri					DATE 8	1050 1944	PAGE	10
INCHES	12,2	15,1	10,2	5,2	73,1	14,2	13,1							
LICHEASES	24,1			27.2	,.	• - / -								
INFORMATION	59/1		54,2	53,2	51,5	39,5	16,3	30/1	28,1				:	
INITIALS	63/1		5476	7376	22.72	3.,,	10,75	2071					•	
INSTALLATION	64,1		55,1	84.9	53,1						•			
INSTALLATIONS	53/1		227.1	54,2	231									
15.STRUMENTS	3,1		9,2											
JULIAN	_	• • •	-			24.0								
KEYPUNCH	64,1		42,2	41.1	36,1	34,2	3013							
LABEL	4411		41.2	45,1	46,2							_		
	38,1		60,1	58,1	39,3	100/1.	79,1					•		
LABELS	73,2		98,1	75,3							•			
LAMPS	2/1	14,1	6,1										-	
LEAKS .	2/4	89.1	8,1											
LEVEL	2,1	5,1	91,2	89,1	18,1	14,2	13,1	8.4	6,1					
LEVER	4,2	5,4.	12,7	11,2	7 د 10	. 6,8	1413	1316 -						-
LIFE	5111													
LIST	3011	24,2												•
LISTED	36/1	• •									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
LUADED	15,1		16,1	20,1	24,1									
LEADING	19,5		20/3											•
LCADS	10/1		15,2 .	7543			-							
LECATE	64.1	48,1	4612					•						
LUCATION	34,1	33.4	56,7	55,1	4645	. 54,5	53,7	52.3	51,5	. 50,7	4813	4512	4410	•
LCCATIONS -	36,3	47,5	41,8	39,12		•			-					
	55,1	52,1	48,4	33,1	28,1						•			
LUX	13,1	11/1	9,1						•				•	
LOWER	5/1		6,2	14.4	13,1	27,1	91,2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
MAINTENANCE	9,2		6,1	4,1	2,3	36,2	14,1	10.1	•		•			
HANAGENENT	53/1		63,1		•					•				
MANUFACTURER	99,1		-				•				·		••	
MANUFACTURERIS			75 11								-			
MARKINGS	73,3		75,11	100,5	99,4	94,3	•	•••				•		
HATERIAL	14/1	6/1	_ 68,5	64,1	40,1	38,1	33,1				_100*1_			
MATERIALS	2,2		10/1	8,1	4,1	20,1	97,2	24,1	22,1	20.1.	18,1	17/2	16/1	
	34,1	33.5	98,3	96,1	94,1	91,2	40,3	73,1	70.1	36,1	4411	4211	41/1	
######## ·		63,1	58,1	56,1	54,1	53,1	50,1	48,1	46,1	64.1	6812 _			
MATERIEL	58,2		100,1	97,1	. 95,1	93,1	64,1	63,1						
HEASUFE	53.1					4								
MEASURES	98,2		42,2	44,2	46,2	41,2	28,2	36,2	34,2	38,2	15:2		24/2	
	20.2	18,2	16,2	53,2	50,2	48,2	74,1	. 80.2	73,2	70,2	68,2	6411	63,2	
	56,2	54,2	56,2	8,2	4,2	3,1	2,2							
HEASURING	73/1									-		-		
HECHANICAL		100-1												
NETHUD	79,1		100.3											
KOTOK	4,2												-	_
NOUNTED	9,1													_
HOURT ING	9,1											ï		
ROUNTINGS	8,1			•								•		
MIVE		C 13/1	12,1	11,1	9,1	6,8	53,1	22,1	36,1	27,3	20,1	17/1	16/2	
**	15,1	91,1	70,1	56,1	•							- 1 - 6		
				2017	-									

Control of the second s

0

O O

0

Ģ

ઇ

8

Ø

O () O O

0

									**************************************			م بر د دار کمنشونی	~~ #- #-###############################	and defect	
														_	
•	•			•	MDe un	RD LIST	0 04-E							•	
					MO	NO FIZE	BA PAGE		•			DATE	81050 19	AA DACE	11
	GVEHENT	34,1	61.1	18,1									0.00-0 1.	47 FAUE	**
্		6341	5411	53/1											
ં રૂ	HHRMAL	1441	12.1		51.1	46.1	42,1	41,1	37,2	36,1					
כ	unte			10.1	9,1	3.1				~					
	•	إدو		100/1	78,1	80.1	75,1	70,1	68,2	54,1	44.4				
		21/1	4811	38,1	40,1	39,1	30,1	14,1	30,3		63,1	- 60 1	3411	5311	
3	Air. T.L. ra	15,1	902	ذرنا	6,1	5,1	4,1	1774	2013	20,2	74,2	2012	18/3	16/1	
- 2	MOTED	9,1	3,2	2,1	٠,٠		771								
3	HOTICE	64,3		٠											
3	I:CT1FY	1801		22,1	40 4	40 -	.								
3	NUMBER	30+3			30.1	39.2	38,1								
		94,1		39,2	36,1	34,1	33,1.	41,1	46,1	4211	54,6	89.4		_	
3	NUMBERS			60,7	59,3	58,4	55,1	63,1	•••	1414	7470	53,3	5211	5111	
3	URSERVE.	- 30,1			•		-								
3	DOURS	10/1										··			, I
á	UIL	5,1													i
-	0.2		97,2	95,1	93,1	91,1	14,4	13,1	10.1						•
-	UILS	2,4				••••		1371	12,1	9,2	- 8,3.	6,4 .	4/1	3/1	,
,		961												3.	
2	OPERATE	4/1	- 13 - 1	9,1											. :
3	UPERATES	13,1	9,1							-					!
3	DPERATING	11/1		12+2	26.4										·
.3	UPERATION .	2,1	6,2	5,2	24.1	14+1	13-1	•							. ,
3	OFERATIONAL	13,1	2	,,,	4,2	3,1	9,4	13,1.	12/2 -	14/2 -					
3	OPERATIONS	5,1	33+1					~		•				_	1
		61/1	56,1	11/1	40/1	52,1	48,1	46,1	45) 1	4211	. 41/1	9171	644.	4	ı
3	OPERATORIS	8,1	4,1		53,1				•		. 4171	,1,1	64)1	64,1	i
3	URDFR	28,1	40.1	3,1	2,1	10,1	9,1	14,1		_					
3	URGANIZATIONAL	9-1		79,1	38,1	33,1	30,2			•		•			1
3	UUTER		14,1			*	• '	_						•	!
3	PERCENT	68,2			•		•								
_		48-1	8.1	4.1	2,1	41,1	38,1	36,1	24,1.	00.4					•
	•=	. 56,1	54,1	53/1	- 50,1	63,1	58,1	98,1.	96,1	20.1 94.1	18/1	16,1	28/1	24/1	•
2	PERFURM	10,1	15,1	42,1	46.1	44,1			-07	2427	20×1 ···	73,i	. ¢8,1	641Ī _	
ล์	PERFORMED		56,1	12.1	9.1	8.2	6,1	4,1							
3		76,1	96,1	94,1	53,1	64,1	54,1		3, 1	94,1					İ
,	PERFURNING	2,1	50,1	1 ر 8		.,,,	2471	15,1 .	4,1 -		<u></u> -				
2	PERIODICALLY	73,1		•					•		••				
	PERMIT	. 29,1							•						•
3	PHYSICAL	100-1	51/1												i
3	PICK	15, 1	12/1	11.2	5,2										- :
3	PIECE	- 60.8	59.0	1172	212	18,1	16,1			-					į.,
3	PIECES	59,2						•						•	
3	PULKT	30,1			•				.,			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
3	PUKTABLE	16,3											•		,
3	PURTINUS		6676	20,3	17,2										
	POSITIUNED	21-1													!
ž	POSSESSION	5,1													i
		53.1													1.6
-	PPLPUICHED	52,1													i .
	PRESSURE	89,1	13,2	12,1	9,3	4,1	2.1		• .				•		
	PREVENT	12,2			.,,	771	3,1	2,1	94,1	91/1			ī		' 4
3	PRICE	100-1			-	• •			•		_				1 7
3	PRUVIDE	99,1	75.2		-	• •			•	-		•			!
		1			•			•							1":
															٠,٤

幸田 製り込ま 一種の事

C.

E

				HOS WOR	D LIST S	Y PAGE					DATE 8	1050 154	4 PAGE	12
3 L.UVIDED	75,	1 :							•		• •			
a redvines	971													
a PUMP	161		22/1	79*1	27.1	88.1							:	
3 KACK	75,	1 1 1 1	7	79-1	5,.1			-						
NACKS	917													
ROTALDAR	رخ		11/1	10+1	4,1	0,2								
RAIL	21,		20/2	1071	•••	•,•								
3 RAMP	72,		17,4	16,4	11,1									
3 RATE	917		•••	107,4										
3 KEAR	22,		18,1	17.1	16,2	8,1	5,2							
RECEIVER S	30/		••••		4-0-6		-7-							
REGULATOR	59,		9,1								•			
RETHERRE	70								•	-			-	
ALINFORCIN														
REPACK	70,				_									
REPACKING	(8)													
REPLACE	Ġź		8,1	68,2	39,1	15,1	14,1							
REPRESENTA						• •	•							
RESULT	55*	1												
RETURN	51,		14,1	13-1			•							
RETURNS	36/													
RETATE	96*			•			`							
RCTATED	96,					•				•	-			
POTATES .	93/													
RITATION SIGURELY	93,										•			
SELECT	9,								•				•	
STLECTED	د56 سينسي سن سن د56			-	•		· · · .							
SELECTING	56,								•					
SELECTOR						•		• •	•	•	• • •		•	
SEPARATUR	39,		-		- 1	•	•	• • • • • • •						
SEQUENCE	2,	-	18,1	16,1	15,1	10.1	44,1	42,2	41/2	35/1	36,1	28*1	24/1	
	20,	4612	45,1	54,1	53, 1	10,1 50,2	48,1	73,1		68,1		63/1	56/1	
SERVICE	10,		30,2	11,4	• • • • •	- 4. 4	•		- · · · · ·			= . M. #		
SERVICEABL			- • •	•••						•				
SLRVICES	14,		6,1	2,3	- 40.1	38,1	33,1	28,1	30,2					** **
3 Ship	59,	•											-	
SHIPMENT	61,		58,6	56,2	20,2	18,2	100,1	79,1	•					
SHIPALNTS	28,		73,2	60,1				_				•••		
SHIPPED .	50+			•										
3 SHIPPER'S	58,													
3 SHIPP1NG	18,		20,1	75,2	61,2	60,5	39,4	58,7						<u>:</u> .
3 SHUL	30,		48,1	-			-							
3 54045	33,		• • •											
3 SIGN	. 30		56,3	55,1	53,1	52,1	40,4	36,2	34,2	٠,				
3 SIGNATURE	36,	-								•				
3 SYALLFR	751	-				•		•				ſ		
SOURCE	341													
SPURCES	494		• .											
3 SPACE	6,	1 73,2	24:1	20,2				•						

G_i

O)

G

MOS WORD LIST BY PAGE DATE 81050 .1944 PAGE STACK 13.1 16,1 15,1 STAGGERED 701 76/1 8,1 80,1 44,1 35,1 100/4 63/1 34/1 78,1 70,1 2011 10,1 73,1 42,1 10:1 70:1 41:1 94,1 61,1 20.1 STAUDAKO 401 211 15,1 18,1 44,1 36,1 50+1 00,1 34,1 50/1 50,1 54,1 75,5 75,1 75,2 E0,1 STAPLER STATION 26,1 3 73,5 79,3 STERCTL STENCILIAG STENCILS STEP STEPS STRAP STRAPPING 73.1 90/2 100/3 100/1 70/1 91/1 41/3 70×1 65×1 STRAPS SUSPEND 68.1 SUSPERIO SUSPERISE SYSTEM TAPE TAPES 45,3 20,1 56,1 98,1 28,1 36,1 66,1 24,1 68,1 34,1 97.1 --95,1 68, 1 TX 17,2 17,2 80,1 68,2 TOUL TOOLS TRAHSMISSION TRAY . 68,2 10,1 93,1 38,1 24,1 34,2 2,1 6,4 66,1 36,5 70,1 12,2 TURN-IN UNDAHAGED --- 40,1 UNDOCUMENTED UNIFORM 63,1 .54,1. 24,1 73,1 58,1 70,1 4,1 38,1 80,1 41,1 42.1 UMPALLETIZED UPPER USE 24+1 75+3 79,1 100,2 83,2 16,2 24,1 91,1 103,1 20,2 20:1 18,1 12,1 93,2 75,2 80/3 98,1 US ING 20,1 53,1 64,1 63,1 80,2 VACUUM 80.2 VACOUM VAPOR VERTICAL VOLTAGE WALLS WIPE ECRE 2,05 13,2 9,1 91,10 89,1 5.2 91/1 95/1 91/2 86,1 52,4 86×1 51×7 50,5 AURKING APPROXIMATELY 22,1 12,1 5,5 13,1 11,1 5,1 BACKWARD BATTERY 3,1

Miles and

		•			Hos wor	RD LIST S	BY PAGE					DATE 8	1050 194	4 PAGE	14	٠,
. 4		18,2	15,1	20,1							-				-	; <u>4</u>
, i	BREAKS	9,3														텔.
. 4	BI-DKI fr	601		14,1	6,1						_			•		
. 7	DRUSH	86.3		14/1	971						•					i
•	BEUSHES	_														1
4		U0.1		04.4												!
4	prositti6	ĸñ• I		7511												1
4	CAP	8, 1		e n		•••	4. 4		8	0	40.0	44.0	4	4.45		10
4	CARD	64,2		54,9	23.5	52,4	51,6	75.2	2014	46,7	*273	44/3	4218	4113		1
		38,2	34,1			•••		•					•			1
4	CLUSE		70,2	68,1	22,1	98,1	97,1.	96,1								i C
4	CCUBBUND	96/1	89.2	80/1								· .				1
4	בבבב בפווטם פארם	96/1	•••	-		-					· · · - · -	* *** *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			- 1
4	COUNENSER	91.2			•											0
4	CHASUL IDATED	26,1														; -
4	CUR!'ERS	68,1							•			• • • • •	+ +		-	!
4	CRAFT	11/1					•								_	C:
•	DESTRUY	46,1	45,1												-	
. 4	DEVICE				*** **		- •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-							1
- 4	DIESEL DIRECTION	9•1 14•2		12.1		10.3	4.1	5,1							_	G
7	DIRECTIONS	1472 1601	13,1	12,1	11,4	10,3	5,1	271							•	•
7	DIRTY	19/1	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	•								
7	DISCREPANCIES	51,1	28,1									•				10
7	DISTRIBUTE .	28,1									•					
7	OF IVE	5,5		6,3	14,1	13,2	12,2	11,5								1
7	EHDROARDS	18/3			2 2	•										€;
- 2	EI TRIES	58+2		:												, i `
4	EXHAUST	80/1		98,1	"	•	•	•								٠
4	FITTINGS	6,1							_		•					` C .
4	FLUCR	5/2													••	
4	SREASEPROOF	99,3										•				
4	GRUUP	100.4														G:
4	HANDBRAKE	4,2														i
4	HANDLE	14/1						•								: 0:
4	NGSE	94,1	80.1													! @
4	I/COMING	28,2	16,2	15,2	***					•	- - -		· • ·	**	_	. !
4	CETIBIHS	91/1	73,2							_						i ci
4	I:.IT[AL	41/1	45,1	42,1						-						(C)
. 4	LLUSE .	93,1		8,1	38,1	27,1	15,1	9,1						· - -		1 1
4	MULTIPLY	55,1		•					•							: c
4	HAIL	7013		<u>.</u> .												
4	HAILS .		27.1	70,1							-				:	
4	NAME	64,2					• • •									i Gå
4	HECESSARY	2,3	-	86,3	63,1	14,1	8,1									
4	UPERER .	. 24/3											· - · •		-	
4	OUT	97,2		3,1	96,1	79,1	54,2	53,7	13.2	100.1						: G
4	OUTSIDE	24/1										•	i			. W =
4	OVERSEA	1147		•		-			-							
4	UVERSEAS	58,2			•				_							£ 3
4	PARKING	12,1	11,2	10,2	5,5	5,3	14,1		•							
																* \$

									·				
				MOS WOP	D LIST E	Y PAGE				DATE 81050 19	44 PAGE	15	0
		: .											10 -2
4		1 91/1											∦o≖
		3 2401									:		1
4		2 60/1	70.1								•		1 [
7			70.1										' (), ¹
4	=												***
4													•
4													G-
4	PRESERVED 28,			•									
4	PULL 36,		11,2	15:1	30,1	14,1.	43.1	12,6		•			1 :
- 2	FUSH 12,		14,1	10#1 13#5	3071	1471.	13,1	1270					C .
4	RAISE 11		5,3	13,1	91,1	12,1				•		_	
4	REACHES: 13.		2.2	1271	,,,,	1671							7
4	RESTING 14,												; €.
4		1 -48,2 -											
4	SERT 30,												1
4	SET 4,		24,2	6,2	5,1	•						•	(G)
4	5ETS 8,												_[
4	SH0HH 634		58,1	56,3	51,1	50,1	38,1	34,6					1
4	SHUTUFF 89,						•						, G
4	515E 751		2401	15,1							•	•	:
4	SLUPLY 91,		89,1	24,1	15,1	14,2 ~	13,1	6,3		•			63
4	S"UUTH 75					•			:				; 6
4	SPECIFIC			-	-								†
4:	SPECIFIED 69.									•			· 6
4	SPRAYING 79, SCUARELY 12,		86.1										-5
4	SCUARELY 12/ Stike 20/		5,1 89,3	86,1	69,5	56,1	4,1	13,4	12/1 9/8	5,2 30,2	3,3		
- 4	SURVEY 52		50,6		45,1	44,1	42,1	1374	12/1 9/8	5,2 30,2	,,,		i C
4	SURVEY 524		2390	46,1	4271	777	4471	•					, ~
4	SURVEYS												Ί ⋅
- 2	TABLE 93												6
Ž	TLHPERATURE _ 4		94,1	91,2	12.1	9,1							
4	TRANSFER 11,	•		****		• • • •	•		•				
5	ARKASIVE 91,		93,3						•		•		' € į
5	ACCORDING 15,		15>1	100,1					•	•			1 1
5	ACTION 86,		•										أم ا
5	AGNEE 543	2 30,1							_				į G
. 5	AGREES" . 36,	1				•							! }
5	AMGLES 11	1		•				-					1
5	APPLICABLE 2,		4,1	96,1	10,1								i Ç
5	APPLICATION 35,								** ******			-	: :
5	APPLICATIONS 150					•							. 61
5	APPROPRIATE 59		51,2	30,1	27.1								G
5	APRUM 26.	-							* * **** **********			-	1 4
5	APRONS 80									. le	•		6
5	ASSIGNED 20	1 16/1	16,1	15,1	10.1	2,1	4.1	2,1	98,1 96,1	94/1 (0/1	73/1		! "
	70,1	6831	64,1	63,1	56,1	56,1	54,1	53,1	50,1 44,1 .	. 44/1 42/1.	. 41/1	•	1, 3
	38,1	36,1 1 97,1	34,1 39,1	25,1	24,1 54,1	52,1	51,3	48,1					
>	AVAILABLE 34	1 97,1	377	63+1	2417	3611	2112	101					1,. }
									_				
									-				4 ~ Z

Transmit American Committee on

DATE 81050 1944 PAGE HOS WORD LIST BY PAGE 65.1 33/3 93/1 V-VALLING 13/2 15,1 16.1 13.1 14.1 30-1 5411 4001 1210 611 BACK 100.3
9/1
54/1
73/1
36/1
15/3
89/1
6/1
13/2
14/1
42/1
42/1
42/1
42/1
42/1 NASED PLACKHUT BLANK 9111 BEUMING BEUMING BEAKE 12,1 10,4 11,6 2,3 BRAME
BRIDGE
BURDER
CABLES
CARRYING
CHARGE
CHARGES
CHISEL
CLEANING
CLUSELY
CLUSEST
CLOTH
COATED
COATING 18,1 20/1 12,1 13,1 95,1 11,2 3,1 €. 80,7 91,4 66,1 20,1 79,1 88,1 75,1 79:1 91:1 96:4 55:1 91:1 93:1 36:1 10":1 97/1 98,1 52,1 CONTING
COLLECT ING
COLLECTUR
COMMINATION
COMPETSATE
COMPLETED 80.2 16,1 56,1 61,1 36,1 12,1 64,2 42,1 86,1 63,1 41,1 68,1 20,1 66+1 44+1 95+: 100'1 46,1 97,1 91,1 9,1 COMPLETELY
CONNECTIONS 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 56/1 CONTACT CONUS 60°1 4°1 6°1 9°2 8,2 CURRESTON
CURRENT
CURRENT
CURRENT
CURRENT
CURRENT 12.1 2,1 9,2 64,1 64,5 89,2 89,1 64,2 45,1 89.3 DEGREASERS
DEGREAST 1G
DELEGATION
DELETION
DELETION
DELETION
DELETION
DELETION 4201 4211 4421 93,1 6,2 13,3 DEPOSIT

Section of the sectio

O. DATE 81050 1944 PAGE HOS WORD LIST BY PAGE 0 194655 13,2 14,2 <u>`</u> o trantuc 34,1 73,1 89.1 75.1 ') n terminen 100+1 93.1 UIF 24,60 96+1 O. DIPPING 961 28.1 DIPSTICK 4,1 6,1 4011 5511 33,1 53,1 DIRFCT 45,1 52,1 45,1 *6,1 13,1 97,1 DIRECTED DIRT 14,1 55555555555 95,1 94,1 C: 54,1 11,1 53,3 72,1 56,1 DISAGREES 13,4 24,2 16,1 95,1 95,5 99,1 ŧ DISCHMECT 12,2 14,2 DUUR 20,1 Ci: DEGES DFAINING 94,1 85,1 DRY DRYING 98/1 94,3 C₫ DUSTY DUSTY ERTER 91,1 91,1 48,3 73,3 18 4512 5410 ... 42,2 52,2 60.7 59/5 55,1 11,1 94,1 ._ 8,1 ENTERING 555555555555555 e, EVIDENCE EXAMPLE EXTENSION 91/1 12/3 75/2 88/1 2/3 Ç: 13,2 FLUSH FUEL €, FULL GAGE 3,2 C GARRISON GULERATOR 5421 921 5,2 GLOVES GRADUALLY 28,1 €, 74,1 96,2 15,1 69,2 GPAVITY GU VS HATTING C 20,1 HOUSE IDENTICAL 46,1 IDENTIFIED. 96,1 14.1 10.1 FO:1 20:1 42:2 99:1 75:1 INMERSIUM IMPACT 95.1 1:.ACTIVE 45.1 INCLUSED
INCLUDE
INDICATED
INDICATES 6,1 14,1 30,2 . .

				MOS WORD	LIST BY	PAGE					DATE 81	050 1944	PACÉ	18
· DICÂTUR	79,1	13,1	2,1								-			
	15.1	55,1	54.1	27,1	17.1									
.FGK!	411	7011	2401	20-1	10.1	16,1	1501	10/1					:	
INJURY	-	1071	* 40 %	200	• •	•								
"I.SI RTED	5/1	116.4.1	27,1	24+1	70/1									
1' 510°	17/1	7613 7613	77,1	67.1	,,,,									
11 30R1	1712		• ,,, (
JACF		27.2	07.1	64.4	93,1									
KIEP	61,1	34,1	97,1	96,1	.3.1									
LAPF	16/1			•										
LAAGEST	73,1					-								
LENGTHWISE	6611										****			
LIU -	95/1		-				-							
LIFTS	5,1			•										
F10H11MG	29,1										•			
FIGUID -	73/2	91,2	79,1	73.1										
HACHIDE		80/1	131	1311									-	
HALFUNCTION	5,1						_							•
HASTER	2,1		5,2	3,2										
HUMIXAN	11,1	29 ,1 94,1	961	91-1	79,1	75+1	_							•
HETAL	95-1	347	101	,1,1			-							-,
HETALLIC	91/1 20/1	25,1	•		•			•						
#135146	29.2	2371		•										
HULTIPACK	28/1			_		-								
MUTILATED	491	99,2	14/1	12,1	11-1	19,1	6,2	5,2						
HEUTRAL	38-1	,,,,	• • •						•				•	
TICNCORRUSIVE	11/1			_			•		<u></u>		12/1			
G WERHALLY	11/1	10/1	88.1	95,1	91,3	97,2	76,2	86,1	14,2	13/1	15,1			
	98,1	10	•							•				
5 OPTIONAL 5 PAINTORUSHES	96+1	_	•		-		٠.							
	79,1	75,2	27,1	•										
5 PAPER 5 PAKTICLES	91°1		93.1											
5 PENCIL	4,1		6,1	;3,1	10.1			. 64.1	4212	46,2	44/2	5312	5111	
PERFURNAMICE	98,2	9611	94,2	70.2	30.2	73,2	58,2	4,2	3,1	16/1	15,2	10,5	8/2	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50,2	48,2	63,2	58,2	55,2	54;5 24,2	20,2	16,2	•••			-		-
_	41.2	35,2	36,2	34,2	24,2	24,2	2010			•				
5 PCRPITS	75,1					15,1	70,1	24,1						
5 PERSONNEL	10+1		20,1	18,1	10,1	1391	747-							
5 PILKUP	5411		26,1				-							
5 PIPFLINES	1.69			•										
5 PLACARD	38,1												-	•
5 PLASTIC	75,1			*										
5 PLATE	20/1		15,3			•						•		
5 PIECIMATIC	1401													
5 PRESCRIBED	40.1											•		
5 PRINT	79,											i		
5 PRUCEED	11/								-	<u>-</u>		- · -		*
5 PUBLICATION	?6,		2,1	4,1	2,1			•						
5 RAGS	94)		1,8	771				•						
5 READ	56+	1 2011			•					•				

C) §

C.

C.

€;

Ę

€,

¢

E

100

C DATE 81050 1944 PAGE 19 MGS MORD LIST BY PAGE ic 70,1 3,3 14,4 36,1 4,3 13,1 READILY HI ADII-G 13,1 9,4 27,1 34,1 10.1 • RI, ADS 21,1 78,1 91,1 11901 RI ABY 45.1 42,1 51+1 RI BARKS 41.1 68/1 17/2 86,2 93,2 96,1 25,1 34,1 3 14-1 64-1 16-3 88-4 611 1001 5001 1505 201 HINUVE 42.1 REHNYFR 5 5 REPORTABLE 10,1 52/1 79/1 71/1 22/1 51.1 REPRODUCE RESIDUE RESIDUE RETPACT RETURNED 12°1 64°1 6°1 REVERSE RUBBER 56,1 95,1 SATURATED SCHAPEFS SHAKE 20,1 95:1 51-1 SHELF SHIFT SHIFTING SIDEBUARDS 10,: 11/1 13/3 75/2 15,2 STUES 30,5 34,1 89,1 33,1 2011 2011 2011 2011 2111 2014 2011 35,1 97,1 96,1 24+1 5+2 9,2 70.3 30.2 18.1 4.1 6.3 49,1 15,1 10,1 62,2 95,1 33,1 69,1 8,2 96,1 80·1 96·2 8·2 E6·1 THILLS TEIPURARY TENSION TEST THATUGH 100,1 80,3 93.2 91.1 7011 30.1 15×1 3×1 TIEDDARS 13,4 5,5 6,2 12,5 2,1

>

Ç

E

 ϵ

} {

('

Ų

4,5

MOS WORD LIST BY PAGE DATE 81050 1944 PAGE TILTS TISSUE TOTAL 3,1 45,1 42,1 307 I 16+2 13+1 TOWN TO ATLE F 2017 TEAUSTRET 1011 12/1 34/1 4/1 3/1 12/2 1001 18.1 101 TRANSPURTATION TRANSPURTING TRUCK 2°3 10°6 22,1 20,2 TPUCKERIVER
TRUCKLUAD
TPUCKS
TUKN 16,1 89,2 6,1 TURNTABLE TYPE 53·1 56·2 12/1 27/1 76·2 91+1 11+2 5+2 79,1 UNITEROVED UP VISIALE VILATILE WARS SATER 3011 10°1 10°1 1°1 6°1 91/1 94,1 2,1 55,1 91,2 98,1 54,1 34,1 26,1 4,1 5:-1 25,1 42,1 93,1 10,1 53,1 20.1 5 5 WRITE ZONE 96.1 ٠, ۲

C

C

Ċ

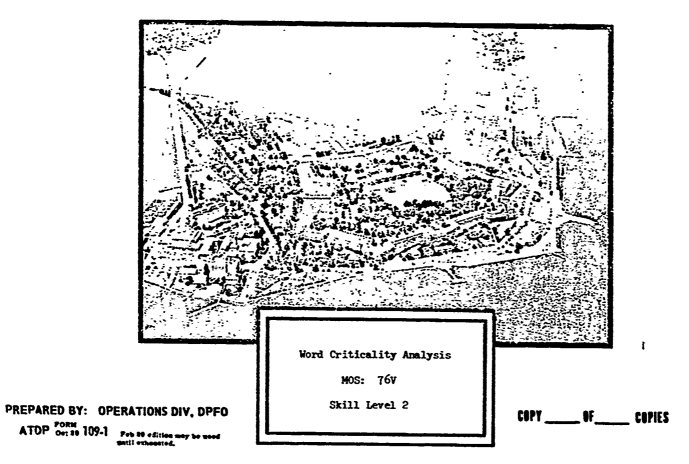
Ç

•

€i

Ç Ġ

、 158 最后



HEADQUARTERS

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651 FEB 1 8 1981 Word Crit - Mos-76U Skill Level 2

PREPARED BY: OPERATIONS DIV. DPFO

DATE 81050 1872 PAGE 0 HOS WORD LIST BY PAGE • . .-111/2 31/1 DAMAGE DAMAGED 112,1 140,2 DETERIORATION 31/1 102/1 141/1 140/4 104/2 136/1 139/1 18/1 FERRIS O INSPECT 113,1 112.2 111/1 INSPECTION INSTRUCT INSTRUCTIONS INVENTURY 155UING 17EY 127,1 104/1 104/4 141/1 138/7 135/2 4 138,3 136,3 135.1 120/1 114/1 131-1 1,8,1 ITEMS
NORTH ACLATURE
PACKAGE
PACKAGING
PACKING
PACKING
PPIGRITIES
PRICESS
PROCESSING
RECEIPT
RECCIPTS
PROCEIVE
RECEIVED ITEMS 131/1 18/1 18/2 141/2 0 141'2 140'2 124'2 126'1 125'4 138,1 126,4
113,1
113,2
113,1
113,2
113,1
123,2
111,1
113,1
113,1
113,1
113,1
123,2
113,2
113,2
113,2
113,1
124,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1
126,1 0 RECEIVED RESEIVING Ć, 114,1 111,3 121,6 104,11 136,1 120,1 117,3 REQUEST REQUESTED REQUESTING 104/2 0 117,2 124,1 120,3 116/2 115/2. 135/3 128,1 STUCK 121,3 STURAGE 115,3 114,4 114,1 141,1 136,1 114,1 113,1 127,2 102,2 126,1 136,1 131.2 131,1 128,1 103,7 126,1 123,1 . 122,1 121.1 117,2 116,2 120/1 118/1 115.2 UNIT 111,1 102.3 UNITS ACCURATE AGREES APUF 133,1 113,1 139,1 136,3 18,1 127-1 AUTHORIZED BAND BARRIERS 140,1 CANCELED CATALOGING CHECK CHECKING 103/1 103/1 31/1 111/4 104/8 113/1 123/1 104/7 121,4 140,2 1136,4 120,6 113,6 122,1 121,1 120,1 131,1 124,1 CIRCLED CLASSIFICATION 11601

0

3

rich sylventie

. 100-

																- ;
		•			Mos wa	RD LIST	By PAGE					04		2 - 4 - 5 -	٠.	- 1
	*		_	_			-, ,					2015	11050 181	3 PAUE	Z	- 1
7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	102,		:											•-	٠ ١
?	CUMPARE		1 124/1	104,1												G
2	· Colar; 1404		2 117:1	115,1	111.2											_ ` }
2	Coap;T194S		1 124/1	123,1	127.1	121.1	120,1	118,1	117/1	116,1	115/1	114/1	113/1	112/1		1
		111/1		102,1	140,1	138,1	135,1	171/1	128,1	••••		••••				. 0
2	- comportes	127,	1			_			•							1
2	CONSUL TOAT TUNS	1307	1													1
?	CENTAIN	138,	ī													. 6
2	CO.IT A THER	131,	3 141.1	140,3												_
2	CONTAINERS	131/	2 113,1	140,3												*!
2.	. CCHTAHINATED	138,	1													0
2	CONTRACT	1414														1
Ž	CENTRUL .		1 121,2	120,2	111/1	104,1	140/1	138,1	136,1	133, i	122/2		•	•		٠ ;
2	CONTROLLING		1 140-1		••••	-4		-3-72		10004	14515					•
2	CORPECT .		4 121 -1	124,1	123,2	122,2	121,2	120,2	113,2	104,2						
2	CORPECTED	121,						-,,,-		20172			***	•	• • • •	ì
2	CORPECTLY		2 123,1	122/1	121-1	120,1										ួំខ
2	CUSTOMER	. 1c3/	3 102.5												•	1
2	DEBARKATION	133,										•	• -	• •		1
2	DELIVERY	128,	ĩ													· •
2	DESCRIPTION	141/	1		-							<u>.</u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	—
2	DEVICES	140,							•							٦
S	DPCUMENT	1301	2 135/1	131,9	128,1	126,	124/3	122,1	121/1	120/4	118/1	114/3	11171	104716		: O
2	OLCUMENTED		1 102.1	- •	·				•-•	1-0	11,1	113	141.1	104-1-		_i ~
2.	DECUMENTS		2 133,1	131,1	124,2	11452	113,5	194,4	103,2							⁻ !
2,	DUUR	1112											•			i 0
2	ENBARKATION								-							
2	ffēî	131/							•							
Ž	FILLIKE		1 131,2	128,2	126,1	118.1	117,1	116,1	115,1	104,8						: 0
2	FIGURES		1 133/1	124,1			-	•		•-	=				. 	•
3	FILE		2 123,4	122,3	121,4	120,2	138,3	196,1	124,2				•			•
?	FILED		1 123,1	122,1	121,2											୍ ପ
2	FPEBIL	1350				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-							×	- 1
2	HANDARITTEN	1040						•	•			٠.				i .
2	1"SURE		1 136,1	127,2		_									•	•
2	185116 .		1 136,3	131-1	. 128,6	118,6	116,1	103,2	102,1	115,1	114,1	111,1	10423			1
?	सङ्ख	123,														٠ _
5	451i		2 131,1	118,1						•						G
Z	OFFLOAD	1110							•	•	•		-	•	. '	*
Z	BF0		3 123/2						•	•						1 -
2	PACKED		1 31/1													9
Z	PALLET _			•												
S	PLACE		1 121/1	120,1												- 1
Ž	PFEPARATION	131,														9
2	bi fb7=E		1 116/2	115,2	118,1	.117,2	• •		*				-			'
2	PFEPARED		1 104,5	135,1	122,1							•				ا ا
2	PREPARING		1 115,1	118,1	117,1								ī			; O ;
Š	PREPRINTED	1314			•		***** ***									, ,
2	PRESERVATION		1 141/1	138,3	•											11-
2	PRESERVATIVE	138,	4 16.23	139,1					•							
						-		-								

			•		Mns un	RD LIST	Ru dace					DATE	31050 18		•	0
					nus mu	KO 2.51	DA L-OF					OWIE (21020 10	I PAUE	3	_
2	PRESERVATIVES	139,2								•						•
2	PROTECTION	31,1												•		·C
. ,	QUAST:TY		141/1	136,1												
,	RI ADY	11211	• • • •	•••••								•				
ż	RI CORDED		115/2	114.2												· Q
. ž	Pt CHADS	135,2		•••	•	•										1
2.	K16151LR	103,1														
2.	RIGISTERS	127.2														€ .
2	RELEASE	112,1	136,2	135,4	128,4											,
S	REPORT.	104,2				_			•							! :
2	REQUIRED	1891	115,1	114+1	113.3	112,1	111/1	104.1	102/1	31.1	140.3	138,2	135,1	131-1		10
		128,3	127/1	124,1	123,1	122,1	121-1	.150.1	118,1	117/1	110.1				_	,
2	REQUIREMENT	31/1											-			
2	REQUIREMENTS		14312									_				P
2	REQUIRING		140/1									•				-]
2	RESPONSIBLE		123,1												•	0
2	KESPURSIBLE		115/1	114/1	113.1	112,1	111/1		1,0,1	138,1	135,1	13111	128*1	127/1		
-	SEAL	124/1 111/5	123,1	122,1	15111	_120/1	11071 -	11.11		-						-
•	SECTION		103-1	102/1	117.2	116,2	115.2	1.4.1	113.1	112+1	11149	104/1	140*1	138/1		9
-	2001	136.2	135/3	131/1	128.1	12741	124.1	12321	12241	12121	12011	11821	1.0.1	1201		, –
2	SECTIONS	136/1	130.0						11	. 1-1-1.	~ 1~0~1~	- 11 1	•			1
2	SECURITY		118,1													O
2	SEGMENT	136/2			_						•				~	. 1
Ž	SEGREGATED	113/1														· _ · ì
2	SFNSITIVE	127.2				•										.0
2	SIGNED	12711	~ • •							-	-					4
3.	\$1G1-5	111-2			•											10
2.	SIZE	140,2						•								; €
Z	SCLVENT	128,1						•								i
Z	SULVENTS SURT	136,1														G
- 4	SUBSTITUTES	175,1 139,1									•		-			•
5	SUPPLIES		:35,1	133,1	131,7	128,3	116.2	115,2	114.1	113,7	112.4	~111,2°	104,4	103,6		- [
•	30.72.63	102,1	31,1	16,1	141.1	140,1	138,1	-1-1-	*****	****	11274		70424	20370		۱ ۵ ,
2	SUPPLY		138,2	103,1	*****											,
ž	SUPPORT		103/1	122,1	121+1	120,1	117.1	176.	115,1	114/1	113/1	136+1	125-1	127#1		
-			123,1									•	• •	<u></u>		0
2	SURF		111+1	31,1	139,1	138,4	133,1	131,3	123,1	122,2	121,2	113,3				
2	UKLGAD	112,1														i _ 1
2	JI LI:ADING	111,3	11243													0
2	VERIFY	111/1								•	-				the same was a	.1
?	VISUALLY		111.2	138,2	113-1											:
2	WARI HOUSE		117,1	115,1	114+1	104.1	105,1	1,7,1								. 0
Ž	MARCHBUSERANIS	120/1					-									
Z	WF I GHT		133,1										ì			0
2	REGIDEN	140/1											•			
ž	WRAPS .	140/1		•••	****											• !
3	ACCESSORIES	140/1	11341		156.4	103:4	146.4	148.4	*15. *			127	. 24	. 2		
3	ACCURACY	11371	112,1	111,5	104,4	102,1	140,1	136,1	135,1	131,1	158,1	127,1	1641	15317		. 🕶

	•			¥== 115		D., DACE					CATE 8105		OACE	A
	-			טא כטר	RD LIST	DA LACE		•			S103	0 1012	PAGE	•
		122,1 121,1	120-1	110,1	117,1	110,1	115,1	114,1	•					
.1	ACTIVE	12411 12312	122,1											
3	ACTIVITY	111/1												
3	VEGLIER	11011 11314	170.2											
. 3	AUDITIONAL	13611		•										
3	AUDITIONS	115/1					•							
3	ADUPESS	111/3 133/1	114,1											•
3	APPLY	137/1	141.1	198.4	148.1	127.1								•
3	AP ATTACHED	111/1 31/1 133/1 131/1		138,1	128.1	127,1					•	•		
3	RACK	103/1		٠.		•	,			•				
3	BACKLOG	136,1				•	•	• •		,				*
ž	BLUCK	114/2 120/1	118,6	136,1	133,9	131,4	172.1	121,1				•		
3	BLUCKING	140/4	•••		•	- -	-, -, -				_			
3	BLUCKS	131/1		. ,		-								
3	BRACING	140+4												
3	CARD	104,4 122,2	121,2	123,5	•		•		•		•			
3	CARDS	123/1		*	-					•			•	
3	CARRIER CLEPK	112,2 111,9		121-1	12071			i* • .	1	•	,			
3	2006	11701 11501										_ ~		
3	CGDES	21/1	44004					-	-					
3	CURPOUND	138,1 18,1												
3	CUMPOUNDS	_ 138/1 139/1					-	-						
3	CCHSIGNEE	133,1 111,2												
3	CUPY	12014 12312		121,6										
3	CURRECTIONS	181 1271	113,2	•					_		*			
3	CORRUSION CRATING	31/1 140/1 138/1					•		-					
3	CURE	123-1 131-2												
3	CUBIC .	131+1												
3	CUSHIONING	140+6				•				•		-		
3	DAY5	103.2				****		_	•	-				-, -
3	DECK	135,1 136,1			-			•						
3	DENIAL	136,2 135,1			-									
3	UENTALS DESIGNATUR	136,1 135,2 126,4		1	•	•								
3	DIMENSIONS	140/2				*			•					
3	EDUIPHENT	141,1 138,5	112,1											
3	EHRURS	127/1 126/1		123,2	122,2	121,2	170,2	113,1	104,2					
3	ESTABLISH .	114/1			-		•		•					
3	ESTABLISHING	114/1												
3	EVALUATE	112/1												
3	EVEN	18/1	,,,,	14	198.4	135.1	144 1	128,1	127,1	124.4	123,1 . 12	241	12741	
3	FACILITY	102/1 111/1		140,1	138,1	114,1	131,1	112,1	15137	124:1		-	1-1-1	
3	FIELD	120,1 118,1		116,1	*****	****	-1381	14671				1		
3	FH	141/1 140/1		138,1	136,2	135,1	133,1	131/1	128,1	126,2	124,1 12	3+2	122/1	
.•	* **	121,2 120,1		116,2	115.2	114.2	113,2	111/1	103,2	102.1	• •			
3	FURWARO	117,1 116,1		104,1	103,1			• •			•			
-	-			-						-			,	
													•	

And the state of t

3 GUDVES 138/1 3 GUDES 140/1 7 HARDLING 112/3 111/1 128/1 127/1 114/1 113/3 141/1 3 IMMORD 111/1	ATE 81050 18;3 PAGE 5
3 9380 140/1 3 HAMBLING 112/3 111/1 128/1 127/1 114/1 113/3 141/1 3 1980(990) 111/1	
7 HAGBLING 112-3 111-1 128-1 127-1 114-1 113-3 141-1 111-1 1111-1	
3 1900090 111/1	
2 1: (1:101:1)	
3 Included 131/1	
- 3 THEORMATION 138-1 133-1 131-2 104-2 18-1	
3 11.TTALS 121/1 120/1 122/1	
3 INSTALLATIONS 12771	
3 11.5URING 127/1	•
3 LIFE 141/1 118/1	•
3 LUCATE 138/2	
	22/9 121/7 120/4
3 LUCATIONS 124-2 114-1 136-1 135-1 128-1 127-1	•
	21,6 12 ₀ ,3
3 HAINTAIN 103/1 102/1	
a HAINTAINING 102/1	
3 MANAGEMENT 31/1 127/1	
3 MANUAL 162*1	
3 MARKED 114/2 122/1 121/1 120/1 118/6 3 MARKING 141/1 140/1	
3 MARKINGS 141/1	** : ** * ***
3 MATERIAL 140,5 104,2	
A MARKALA	8,1 117,1 - 116,1
115,1 114,2 113,4 112,4 111,2 141,1 140,4 138,4 135,1	1415 T - 11045
	13,1 112,1 147,1
140/2 135/1 135/2 135/5 131/1 128/5 127/2 124/1 123/1 121/1	
3 "EASURE 140/1	
3 MEASURES 112/2 111/2 104/2 102/2 140/1 138/2 135/2 131/2 128/2 127/4 12	24,2 123,2 12,,2
121/2 120/2 118/2 117/2 116/2 115/2 116/2 113/2	
3 KICRUFICHE 136-1	
3 MIGUTES 135-1 118-1 111-1 102-1	
3 NATIONAL	
3 NCHEXPENDABLE 104-2 - 3 NOTE 128-1 103-1 136-1 131-1	
4014 4014	
3 NOTIFICATION 103/2 102/3 3 NOTIFIED 103/4 102/3	
-1 - 1111T	
a transfer of the first field field from the field field from the	51
3 NUMBERS 11171 11371 11271 14172 13372 13171 17071 11671 11771 11671 11 3 NUMBERS 12071 11172 10271	
	86,1 128,1 126,1
123,1 122,1 121,1	ont trant trant
3 URGER 164,2 103,1	
3 URDERS 135/1 126/4	
3 UUTSTANDING 135,1	
3 PARTIAL 136-1	-
	27,1 144,1 123,1
19241 19141 19041 148.4 117.4 146.1 146.1 114.1	
3 PIECE 133/3	
3 TECES 13371	
•	

Section of any all the reserve compressions and grant of the section of the secti

MOS WORD LIST BY PAGE DATE 81050 1873 PAGE PILTERABLE PLACARD 127,2 0 PPKT PPURPS 13312 131/1 0 PURCHASE QUARTERLY QUUTATIONS REAPPLY 18/1 138/1 RECLEANED 128/1 138/2 111/1 REURISD 0 REJECT REJECTED 138,2 REPACKING RESERVATION 140/3 141/1 104/2 128/1 114/1 130/1 REVIEW SELECTED SELECTING SELECTING 0 128,1 3 3 0 SERVICES SHIPHENT 104/1 141'1 131'2 - 111'1 131'4 123'1 164,2 131,15 128,3 111'1 111'2 333333333 SHIPPED SHIPPER'S 0 SHIPPERTS
SHIPPING
SHOWN
SHOWS
SPACE
SPOT
STALDARD • 111/1 113/2 111/2 102/1 31/1 123/1 122/1 113/1 121/1 111,1 104,1 118,1 - 117,1 112/1 120/1 124/1 140+1 140+1 STENCIL STRAPPING *********** 140,1 123,2 121,2 111,1 128,1 SUBSTANCE SUSPENSE 120,2 SYSTEM TALLY TIME 113,1 103,2 102,1 111/1 140/1 131/1 1c4/2 139,1 31-1 18,1 141;2 140,1 113,2 T 11 TOULS TYPE UNDOCUMENTED. 140+1 138+1 115+1 134+1 135*;* 1 113, 1 UNIFORM 136,1 146,1 146,1 177,1 138,1 138,1 112,1 UMPROCESSED USABLE VIULATIONS VOLUME WATER 31,1 141/1 140/1 WERK WERKLIJAD

G

()

一番語を記す なんと 香味し

															AT THE PARTY OF	E340-3-
					KOS WO	RD LIST	BY PAGE					DATE (31050 1E	13 PAGE	7	C
4	D'TA .	31,	1 138,2						•							·tC
4	pytr	1024	1 115/1	103,2	135,1	136,2	128,2	1,2,2	121/2	120.1	117,1	116,1				iC.
- 4	ostro	1134	1													
4	Di STRUYFO	1231	1 172/1													٠.
- 4	Di TAIL	1044	2													$^{\circ}$
. 4	ol ti arine	140/	4 130/1	112/3	•											1
4	tarrit 2	131,	1 11911	113,2	104.7											٠ _
4	GE OUP	150,	1			•									•	· O ,
4	GEUUPED	1287	1						•						•	
4	JULIA"	1177	1 116/1	.115,1	102*1								•			
4	KFYPUTICH	1231	2 172,2	121/2	120*2											÷ Ø .
4	LISTED		1 126,2	124,5	111-1			•								:
4	LOADED		1 112-1										•			: 0
4	LGADS	1314														•
4	LGG		1 102/3	•	_			~				•				ì
4	MFC1:ANICAL METHOD	102														0
4	NAME	136,		- 116.1	1-1-0											1 20
4	SEID	103/		- 116,1	103,2	~ ·										i
4	SEQUENCE		1 102,1	114,1	113,1	112,1	111-1	140,1	138,1	135,1	131+1	128,1	127-1	124/1		: 0
•	564025	123/1		121/1		118.1		116,1	115/1	.55	*-4-7		1-1-1	1000		.] _
4	SET	103,		4-4-	*60-2					•		_	-			
4	SIDE	136,														0
4	USEFULNESS	140													4	_
5	ACCEPT	111,	1			•										1 ~ `
5	ACCEPTABLE	111,														, .
5	ACCURUING		2 139,1	138,1	125,2		_		_	•						:
5	ACTION		1 163,1	113,1	104,2	123,1	122,1	121,1	120,1							
5	ACTIONS		1 122-1	121,1	124,1	123.1	-	٠.	•			• •				•
2	AGREE	114/		•			•	•	•							- [
2	ALKALIES APPLICATION	138,	1 136,1	18,1											•	¹ Ї
5	APPLIED		1 139,1	. 1071		•				•	•		_			٠, ٣
<u> </u>	ASSIGN	112			-		• .			•		•				:
ś	ASSIGNED		i 111-1	104,1	135;1	131,1	125,1	127,1	124,1	123,1	122,1	121,1	120+1	118,1 .		`; O∈
_		11771		115,1		. 113,1	112,1	140,1	128,1							;
5	AVAILABLE	103,	1 130,1	111,1	138,1											- 1
5	CHANGE	116,	3 121,1							٠.		_				· 🚱 3
5	CHANGES		1 130,1	121,1	-	_				-		-				.1 ;
5	CLEAN	136,														_ [
5	CLEAMED	138,														; 😜
5	CLEAHING	136,				·		•	• -	• ••						1
5	CLUSE	1112		•												10
2	CLUTHS	138,														C
2	COLLECT	135		124.1	149.4		121.1	100.1	****	****		. 15			• • •	. 1
,	COMPLETED	112,1	1 127-1 111-2		123,1	122,1 140,1	121,1 136,1	120,1 135,1	118,1 131,1	117,1 128,1	116,1	115,1	114-1	113-1		. 6
5	COMPLETELY	136,		\$0 +×	AUE#1	4-011	42071	47//4	7-7-1	46474			į.			, ~ 1
5	CCHPLETENESS			•			*									1 [
5		1034		•					_							i.e
_		,,,,	•						-				_	_	_	. 1
													•	•	• • •	·
																· C3

· · ·

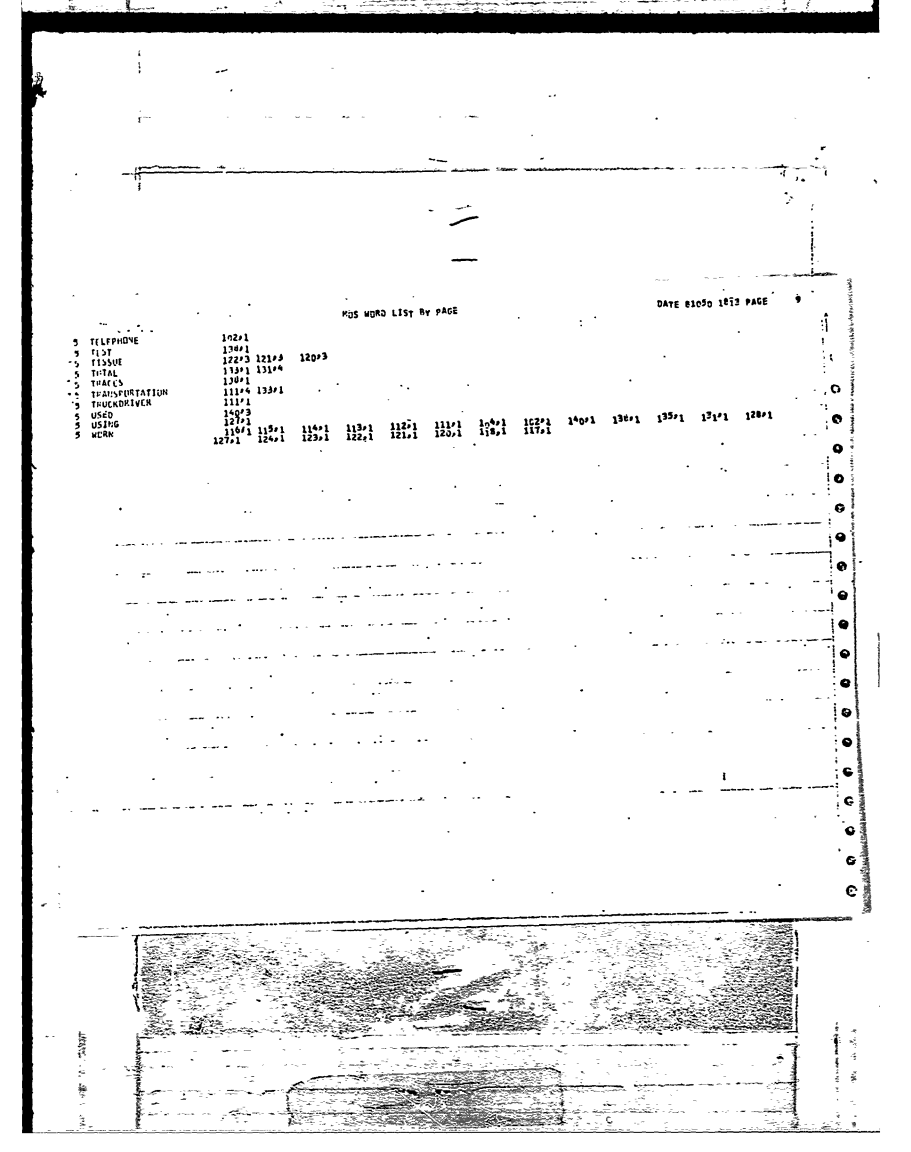
HOS WORD LIST BY PAGE DATE 81050 1873 PAGE 113/1 C- IFIRHED C'LH DILITIO Ġ 117,3 116,1 121,1 117/3 122/3 DI LI TIUN DI LI TIUNS 121/1 0 18,1 111,1 117,1 116,1 103,1 140,2 139,1 136,1 153.1 122,1 121/1 12011 126,1 DIALCT DIRECTING 112,1 5555555555555 DELLA DELLA 138.2 ENTER ENTERED 118,6 117,7 103.7 116.8 115.6
121.2 120.1
102.5
146.1
103.1
127.1 124.1
136.1
127.1
121.2 122.2
113.2 136,1 133.1 122,1 ENTITLE FINERBUARD FIRM FOUND FULL IDENTIFY IMACTIVE 120+1 104+1 121-1 1"COMING 1"DICATOR 113'2 LABEL 133/1 118/: 131/1 136/1 0 LAMP LEVEL LIKE LIMERS 13d/1 141/1 164/3 135/1 140/1 128/1 118/5 140/1 126/3 0 LINTEREE C PACHINE NASTER AASTER
RUYERENT
DBTAIN
CUTSIDE
PAPERS
PERFORNING
FERSONNEL
PICKUP
PRECEDENCE
PRICKUP
PRECEDENCE G .20+1 111+1 111+1 140+1... 111,2 5 5 5 127,2 127,2 103/4 102/1 103/1 126/1 31/1 102/1 122/1 555555555555 PRUVIDE SEMARKS 121,1 ... 120,1 ... 103,1 123,1 135,1 136,1 135,1 135,1 RESPAPCH 0 RESEAPCHING RETURN 118,1 114,1 Ç RETURNED RETURNS 103/1 **e** : SHELF SUPPLEMENTARY 113-1 141-1 114-1 Q

•

C

की के जिल्ला

Company of the Compan 12, 51



UNITED STATES ARMY TRAINING AND DESTRINE COMMAND

FORT COURSE, VINSINIA 23651

